



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

AGOSTO 2015

COMENTARIO

El pasado mes de Agosto de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 0 l/m² (en el Sureste de la provincia de León, limitando con Zamora y Valladolid) y 107 l/m² (en las estribaciones del Sistema Ibérico de Soria, limitando con la provincia de Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 7 y 23 l/m² (entre 6 y 23 l/m² el mes anterior).

Los mayores valores de precipitación acumulada corresponden a la Sierra de la Demanda y a los Picos de Urbión, en el Sistema Ibérico, así como al extremo Nordeste de la provincia de León (Picos de Europa) y, puntualmente, en zonas de la Sierra de Gredos, con valores que superan los 50 l/m². Por el lado contrario, en gran parte del Centro y del Suroeste de la Comunidad no se han superado los 5,0 l/m². No obstante, y como la mayor parte de las precipitaciones han sido en forma de chubasco y con numerosas tormentas, no hay una distribución homogénea en el territorio de Castilla y León.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Agosto ha sido HÚMEDO en las provincias de Soria y Burgos, así como en la Cordillera Cantábrica y áreas del Sistema Central llegando a ser MUY HÚMEDO en zonas del Sistema Ibérico. En el resto, los valores son de carácter NORMAL, aunque en algunas zonas del Oeste la valoración es de SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios:

- El primero ocurrió los días 12 y 13. Aunque se registraron precipitaciones dispersas en todo el territorio de Castilla y León, únicamente fueron apreciables en el tercio Norte de la Comunidad y en el Sistema Ibérico sin que se superaran los 15 l/m².
- El segundo transcurrió entre los días 21 y 23. En este episodio las precipitaciones afectan a todo el territorio pero de manera dispersa, siendo la zona de la Sierra de Gredos y el Sistema Ibérico donde se alcanzan los mayores registros, con valores superiores a 25 l/m² mientras que en el resto, y prácticamente de manera generalizada, no se rebasan los 5 l/m². Algunas de las precipitaciones son muy intensas y con granizo. De manera puntual, en algunas zonas cercanas a la Sierra de Gredos se alcanzan 90 l/m² en un día, de los cuales 77 l/m² se estima se registraron en un periodo de 2 horas.
- El último sucedió entre el día 29 y el 31. Se trata del episodio más generalizado y con los valores acumulados más significativos, aunque muy heterogéneos, con numerosas tormentas, algunas con granizo. Los valores más significativos se registran en la zona de los Picos de Europa y en los Picos de Urbión con una precipitación que supera los 50 l/m². Por el contrario en gran parte de Centro y Suroeste de la Comunidad no se alcanzan los 5 l/m².

También se registraron algunas precipitaciones el día 3 y los días 7 y 8 aunque únicamente en la parte más oriental de Soria y, de manera débil, al resto del Sistema Ibérico con valores que no superaron los 15 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y en el extremo Norte de Burgos, con valores que superan los 1000 l/m²; con un máximo de 1685 l/m² en la zona de los Ancares (extremo Noroeste de León). Aunque de manera menos generalizada también se han superado los 1000 l/m² en zonas próximas a las Sierras de Béjar y de Gredos así como en Sanabria. En toda el área que limita las zonas anteriormente señaladas, y también en el Sistema Ibérico se han acumulado valores superiores a 750 l/m². Los registros más bajos corresponden al Centro de la Comunidad, abarcando la mayor parte del Oeste de Valladolid y zonas limítrofes, con valores que, en general, no superan los 400 l/m². La precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL en la provincia de Soria y en la mitad Norte de León, Palencia, Burgos y Soria, así como, de manera más puntual, en zonas del Sur de la Comunidad, sobre todo en Ávila, llegando a ser MUY SUPERIOR A LO NORMAL en el extremo Nordeste de Burgos y en el Norte de Soria. En el resto, la valoración es de NORMAL, con áreas de SECO en el Centro y Suroeste de la Comunidad así como en el Bierzo, aunque en el extremo Nordeste de la provincia de Salamanca el balance es de MUY SECO con una precipitación acumulada en Salamanca/Matacán de 273 l/m².

En cuanto a las temperaturas, Agosto ha sido un mes de carácter NORMAL en la mayor parte de Castilla y León, aunque en algunas zonas de Este, del Sur y en el Valle del Bierzo los valores se han situado ligeramente por encima de lo normal y su valoración es de CÁLIDO.

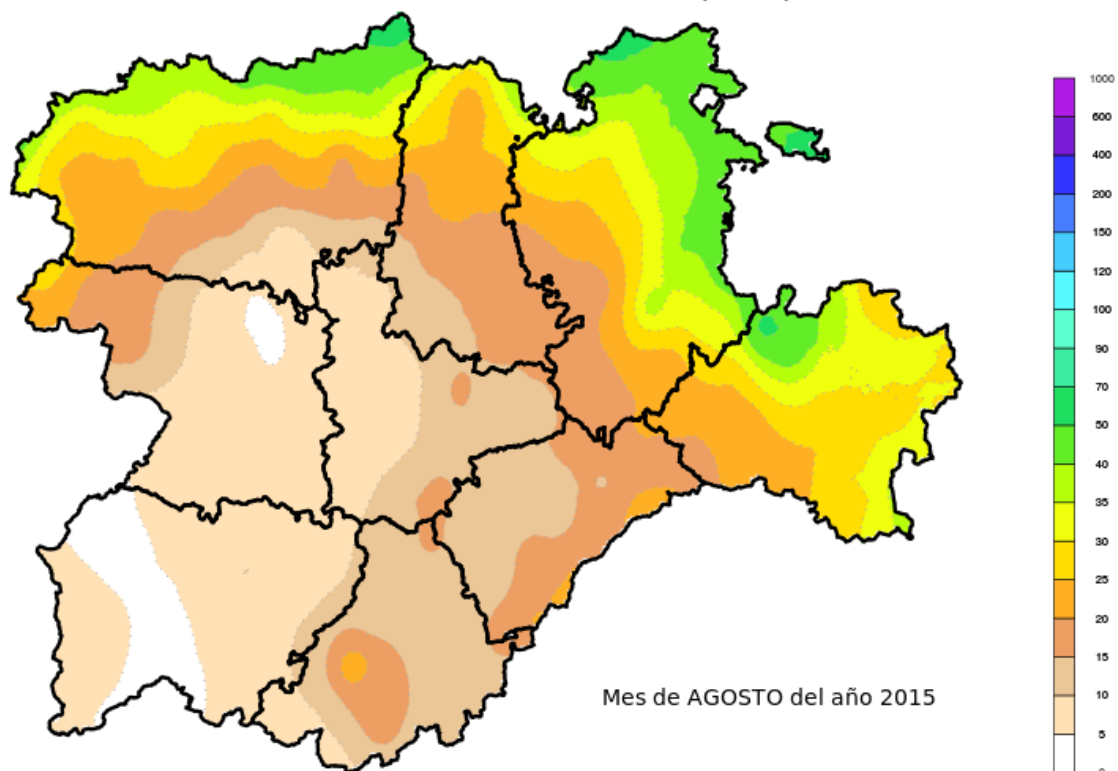
El mes comenzó con ascenso de temperaturas respecto a los últimos días del mes de Julio y, aunque se mantienen relativamente estables en la primera semana durante el resto del mes se producen notables oscilaciones, con una periodicidad prácticamente semanal y más acusadas a partir de la segunda decena. Así, los días 10, 21 y 29 la temperatura media alcanza un valor de 23,5 °C mientras que el día 14 y el día 24 ese valor se reduce a 15,5 °C, lo que supone oscilaciones periódicas en las temperaturas medias de 8 °C. Esta alternancia entre intervalos cálidos y fríos es más relevante en las temperaturas máximas, pasando de valores medios de 33°C a 21 °C, lo que suponen 12 °C de diferencia en periodos de entre 3 y 6 días. Las temperaturas mínimas, aunque se han mantenido más estables, también registran algunas variaciones significativas, destacando el ascenso de 9 °C registrado entre el día 25 y el día 30.

La temperatura más alta corresponde al Valle del Tiétar, con 38,5 °C el día 10 aunque fue el día 29 cuando, de manera generalizada, se alcanzan los valores más altos, situándose por encima de los 31 °C en toda la región.

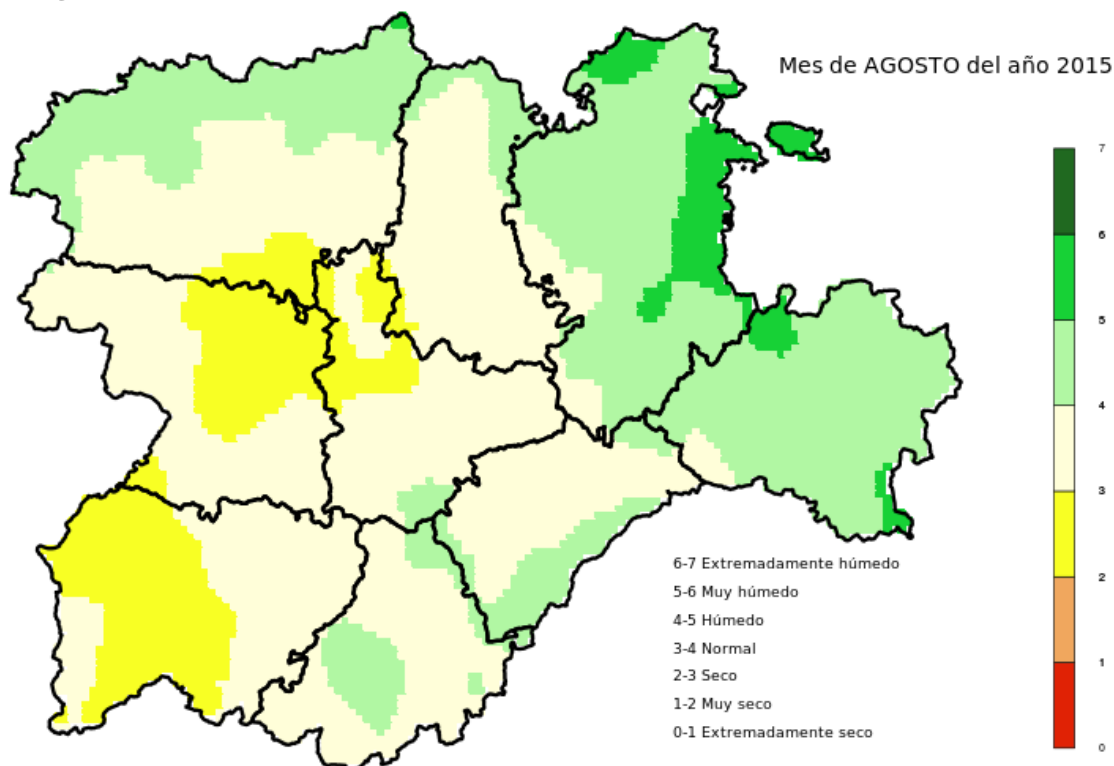
Las temperaturas mínimas más bajas se registran los días 9, sobre todo en el Noroeste donde se llegan a registrar valores de 3°C, y de manera más generalizada el día 25 puesto que salvo en las zonas más cálidas, no se superan en toda la Comunidad los 10 °C y sin llegar a alcanzar en ningún caso los 13 °C. Por el contrario, el día 30 salvo en el extremo Noroeste y en zonas de montaña, los valores no descienden de los 15 °C, con algunos valores superiores a 20 °C (noche tropical) en el Centro y Sur de la Comunidad, destacando los 22,8 °C de Migueláñez (Segovia) y los 23,1 °C en Fuentesauco (Zamora).

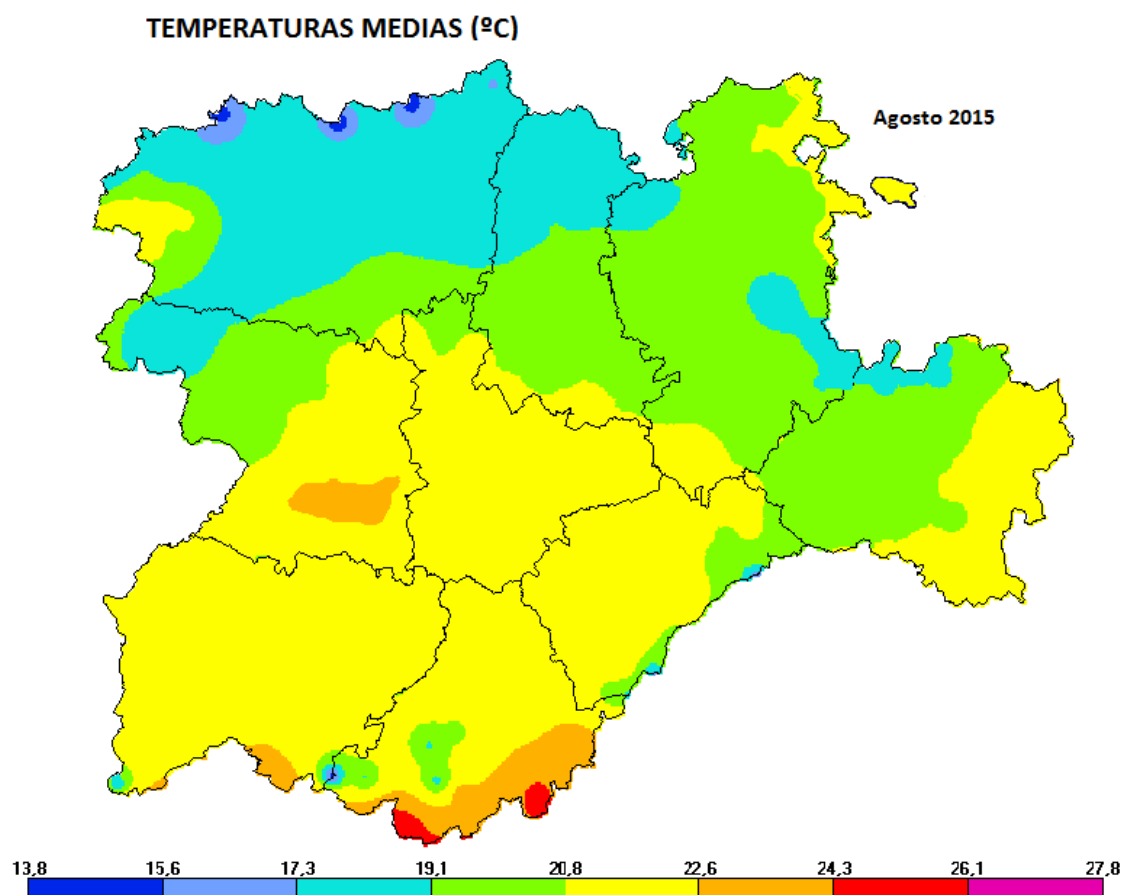
Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)

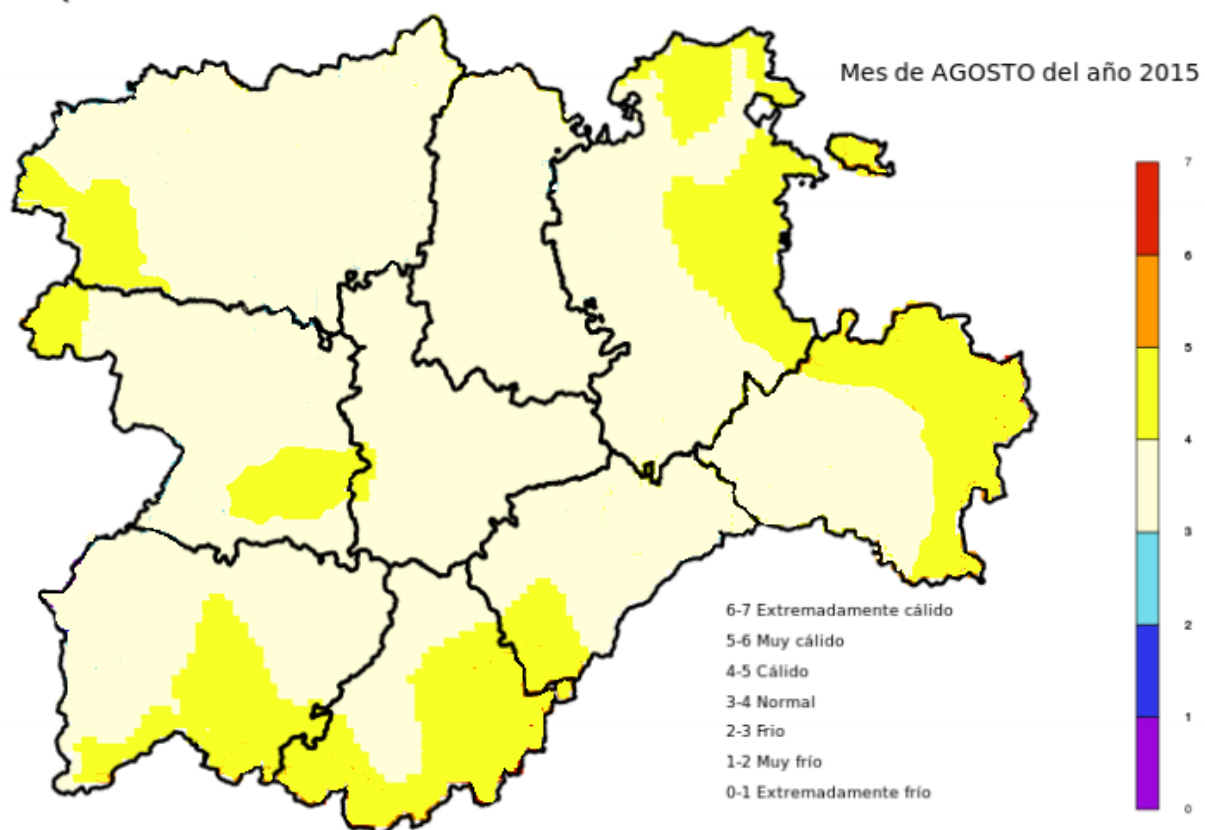


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

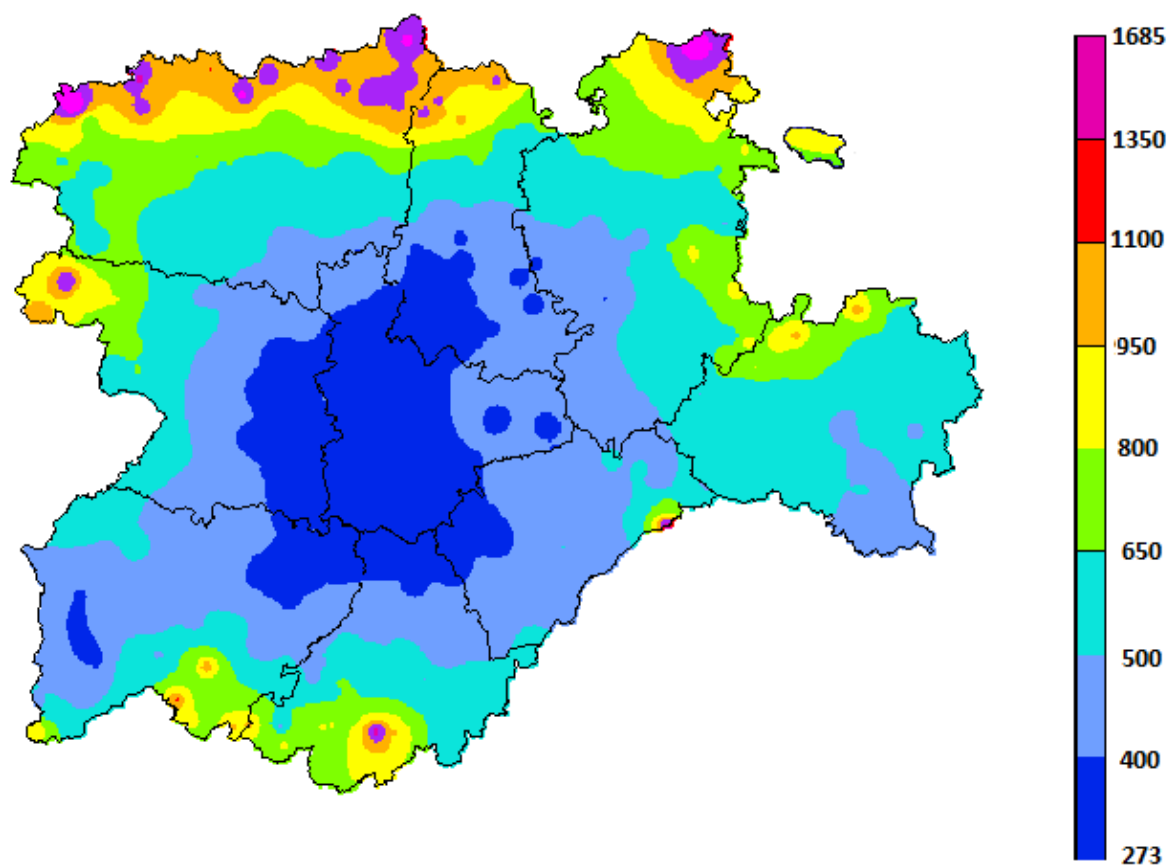




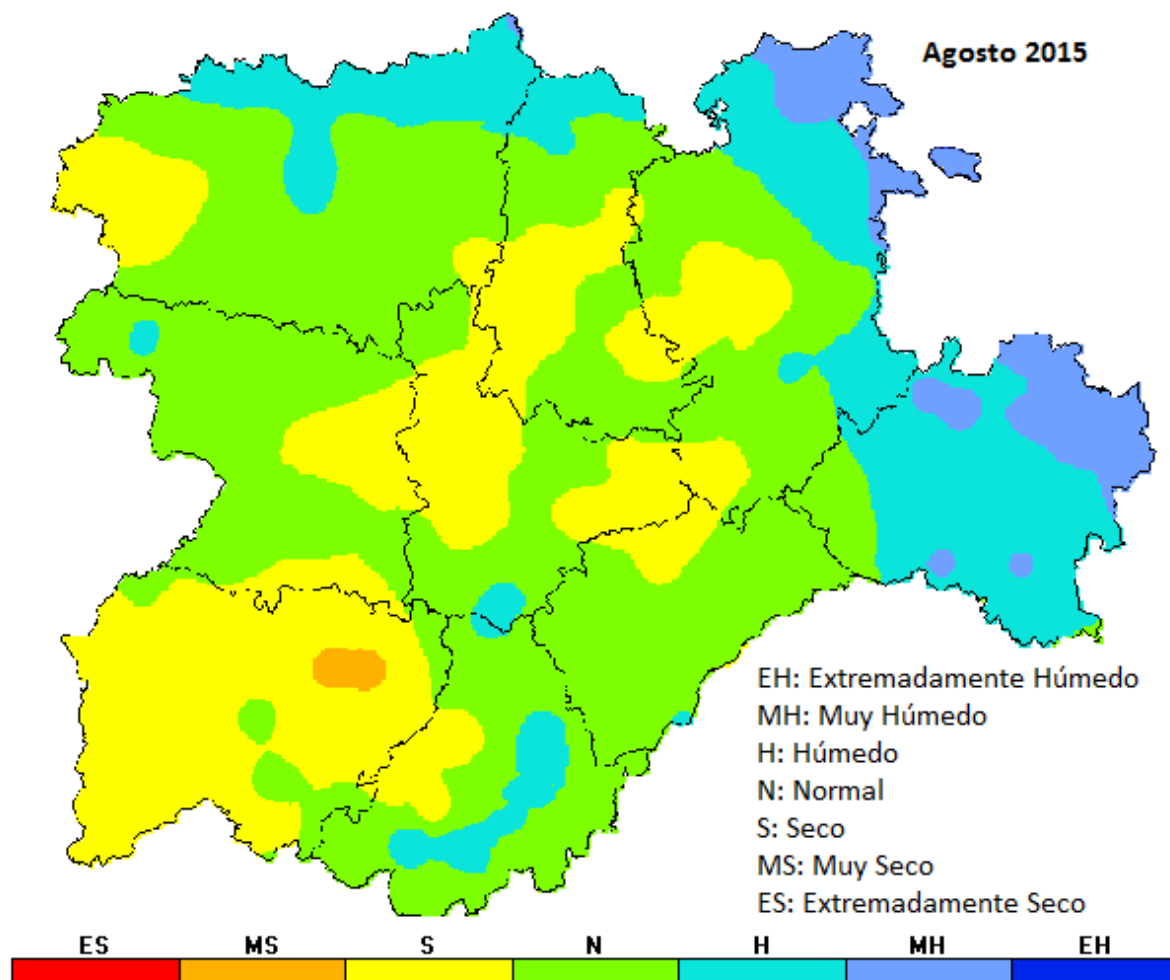
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)



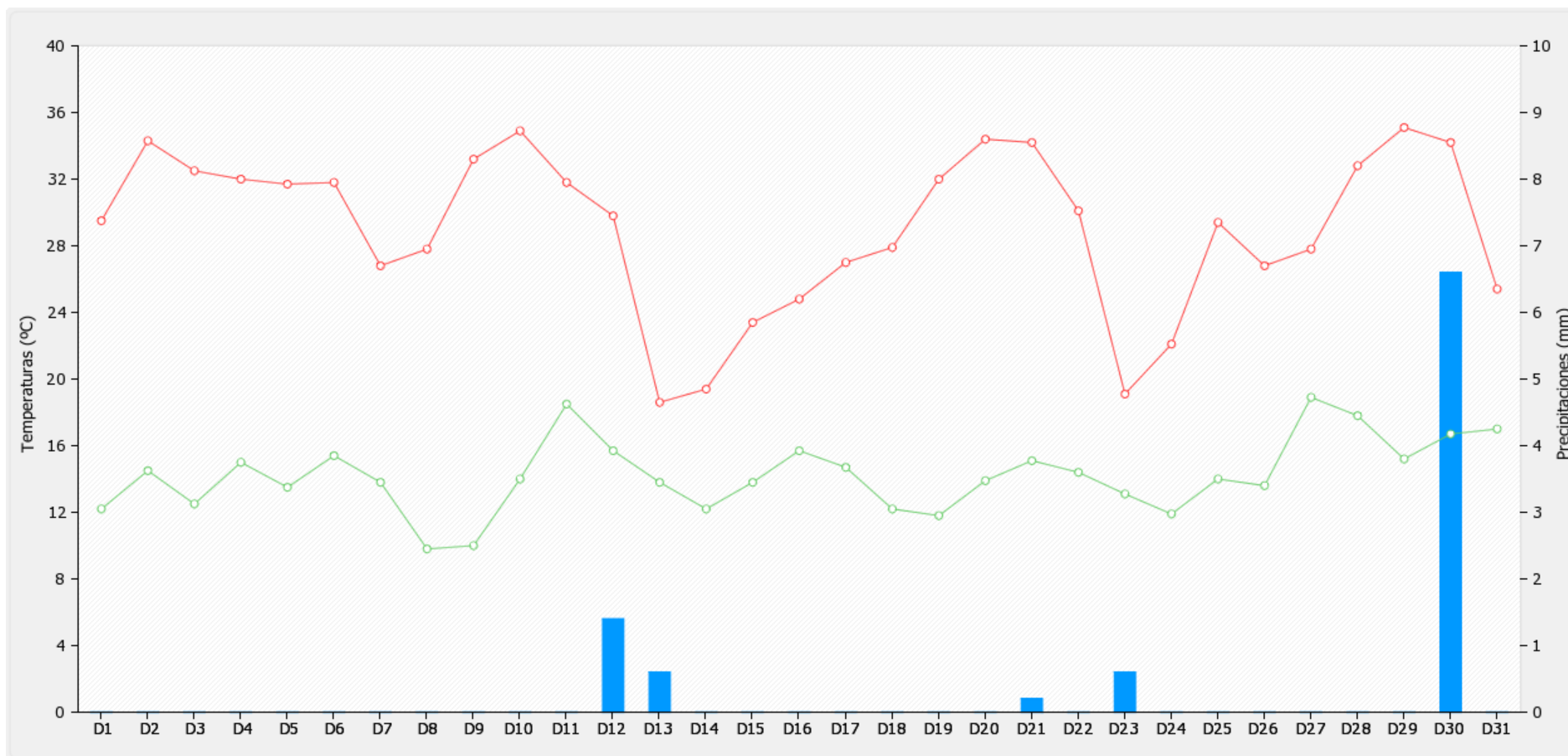
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

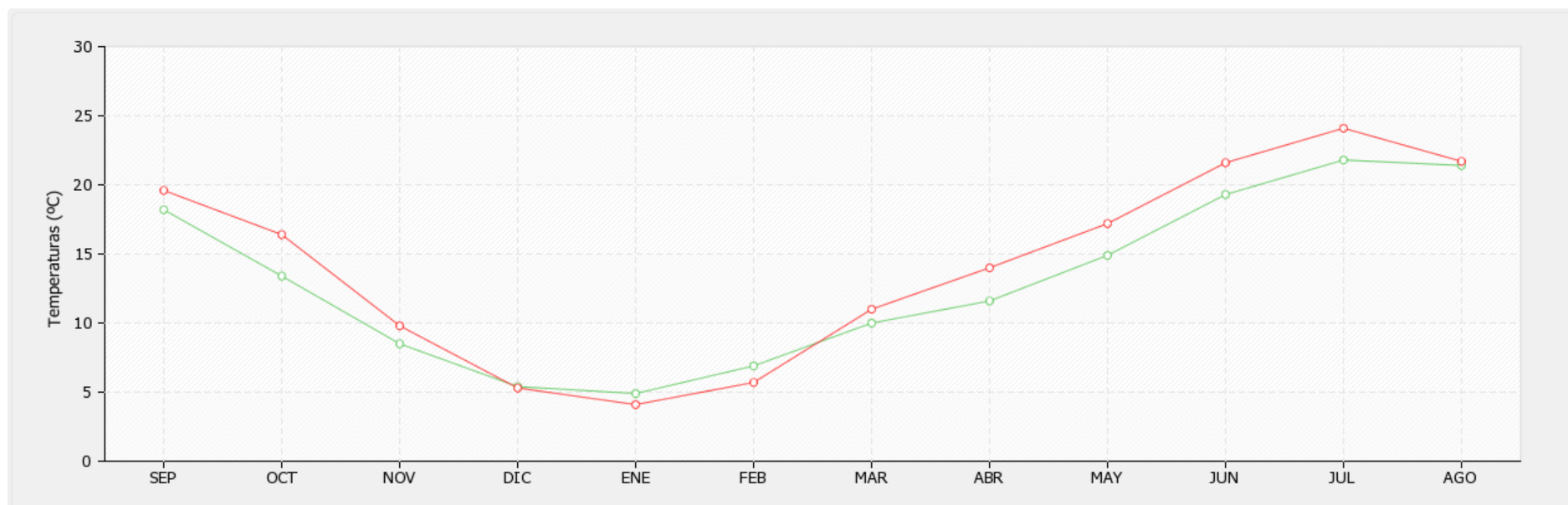
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.6	0	0	0	0	0	0	6.6	0
T. máx	29.5	34.3	32.5	32	31.7	31.8	26.8	27.8	33.2	34.9	31.8	29.8	18.6	19.4	23.4	24.8	27	27.9	32	34.4	34.2	30.1	19.1	22.1	29.4	26.8	27.8	32.8	35.1	34.2	25.4
T. mín	12.2	14.5	12.5	15	13.5	15.4	13.8	9.8	10	14	18.5	15.7	13.8	12.2	13.8	15.7	14.7	12.2	11.8	13.9	15.1	14.4	13.1	11.9	14	13.6	18.9	17.8	15.2	16.7	17





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

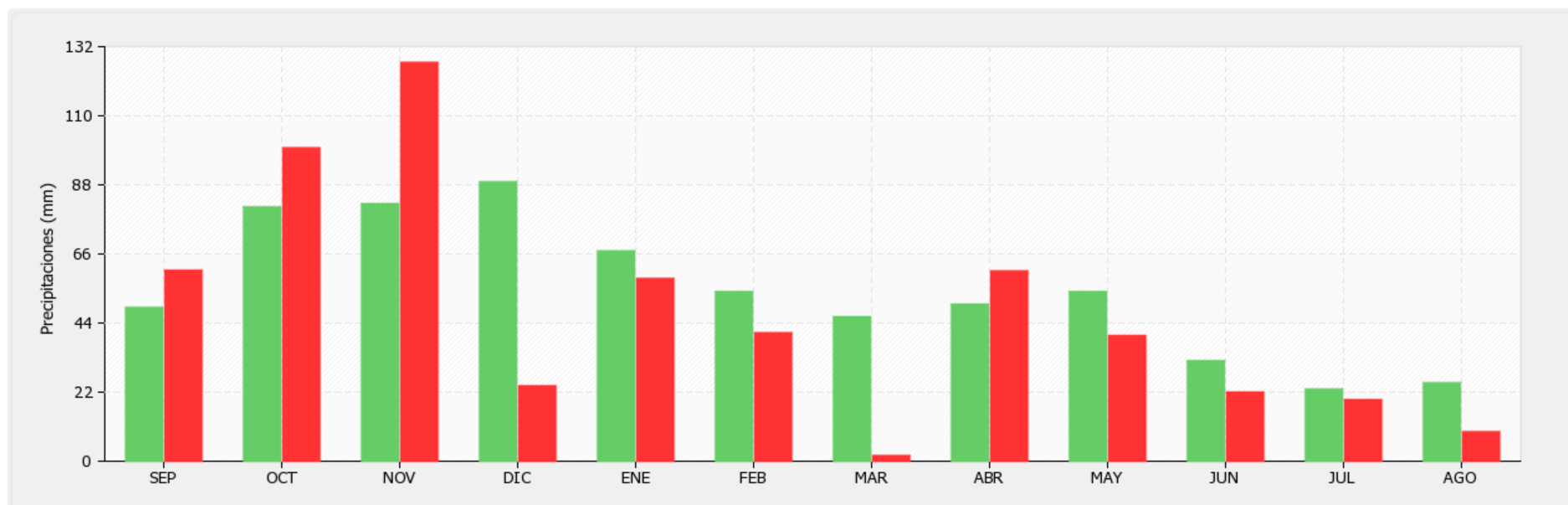
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	5.7	11	14	17.2	21.6	24.1	21.7





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

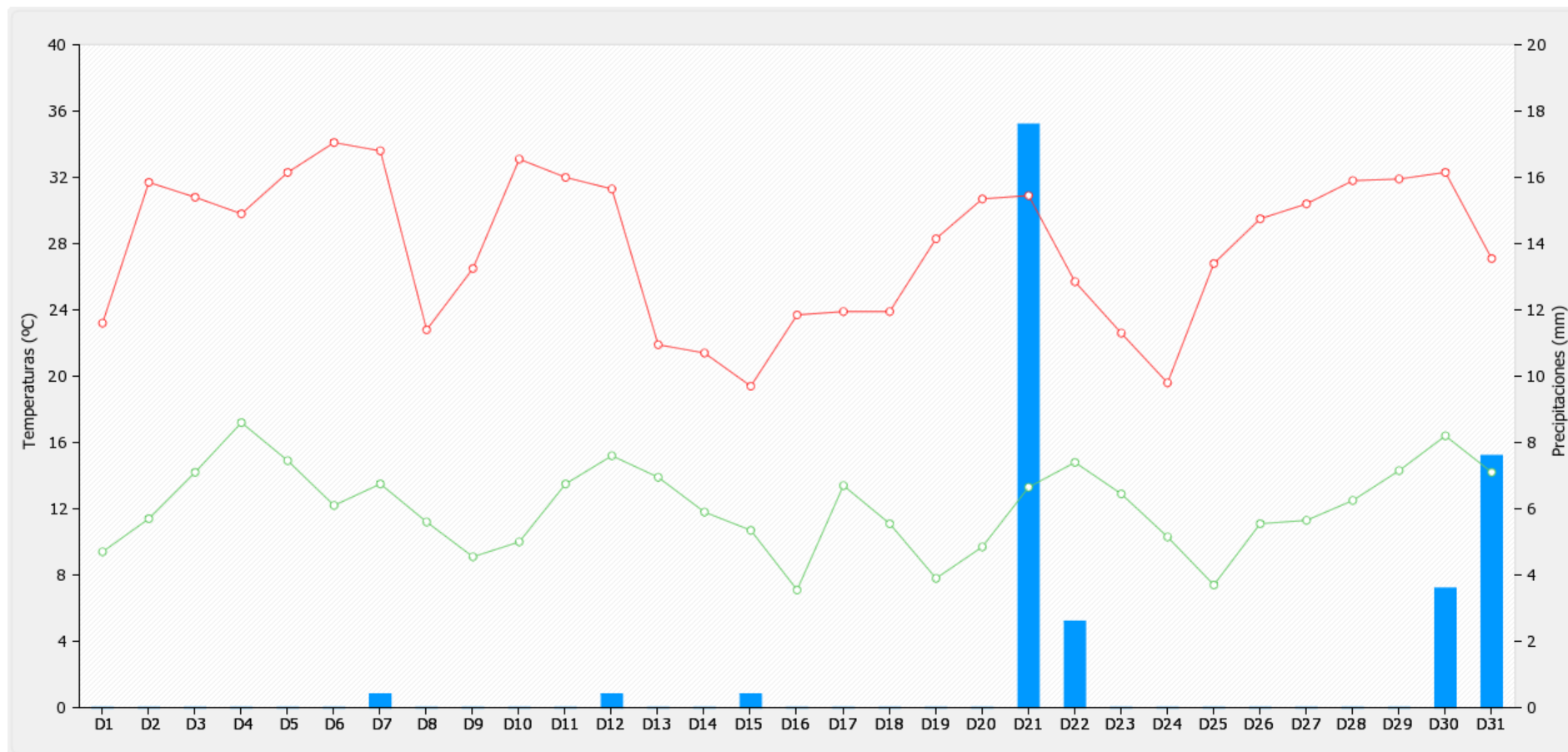
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	40.9	1.8	60.6	40	22	19.6	9.4





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

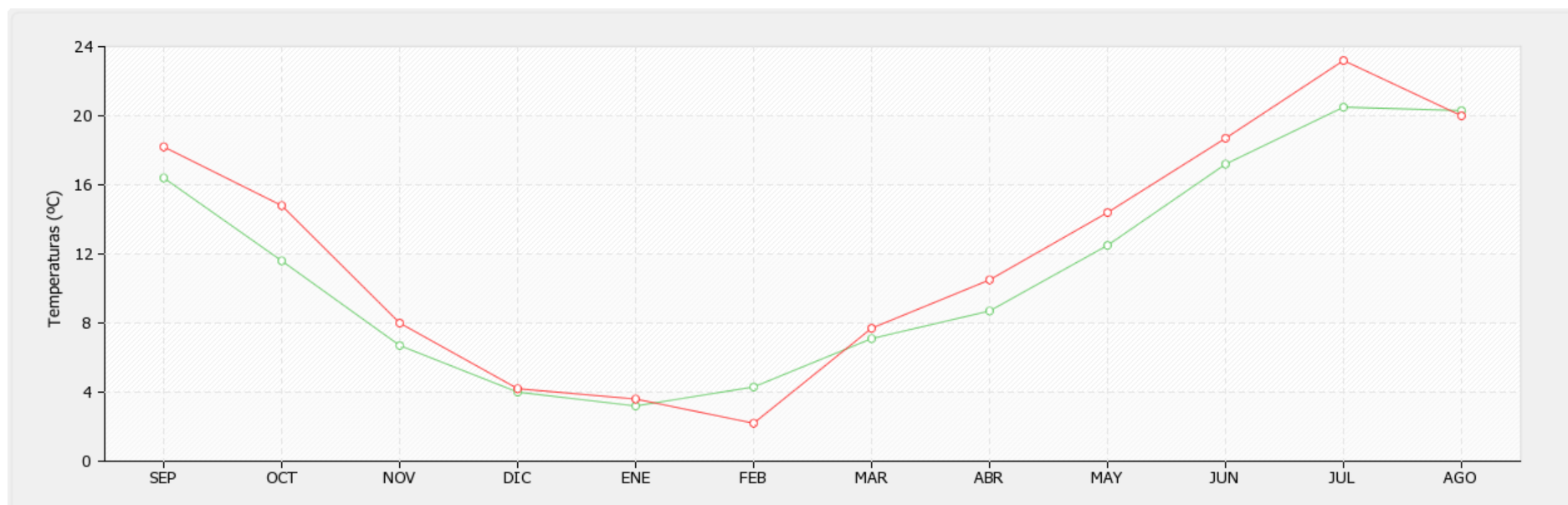
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.4	0	0	0.4	0	0	0	0	0	17.6	2.6	0	0	0	0	0	0	0	3.6	7.6
T. máx	23.2	31.7	30.8	29.8	32.3	34.1	33.6	22.8	26.5	33.1	32	31.3	21.9	21.4	19.4	23.7	23.9	23.9	28.3	30.7	30.9	25.7	22.6	19.6	26.8	29.5	30.4	31.8	31.9	32.3	27.1
T. mín	9.4	11.4	14.2	17.2	14.9	12.2	13.5	11.2	9.1	10	13.5	15.2	13.9	11.8	10.7	7.1	13.4	11.1	7.8	9.7	13.3	14.8	12.9	10.3	7.4	11.1	11.3	12.5	14.3	16.4	14.2





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

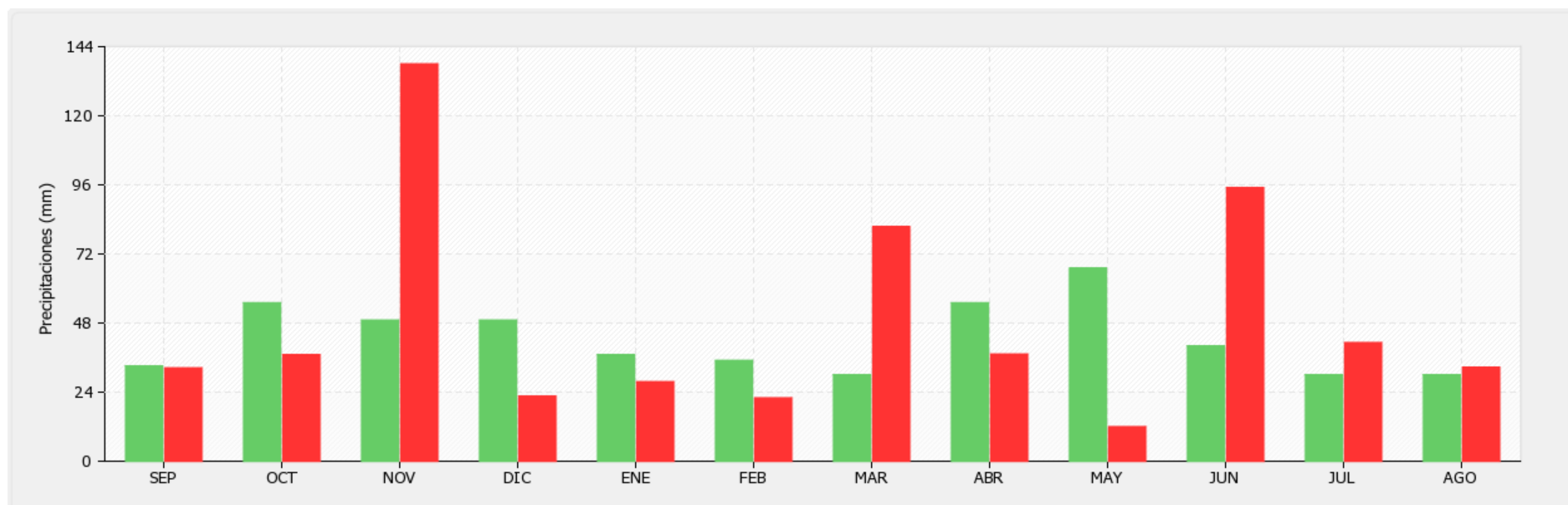
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	2.2	7.7	10.5	14.4	18.7	23.2	20





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

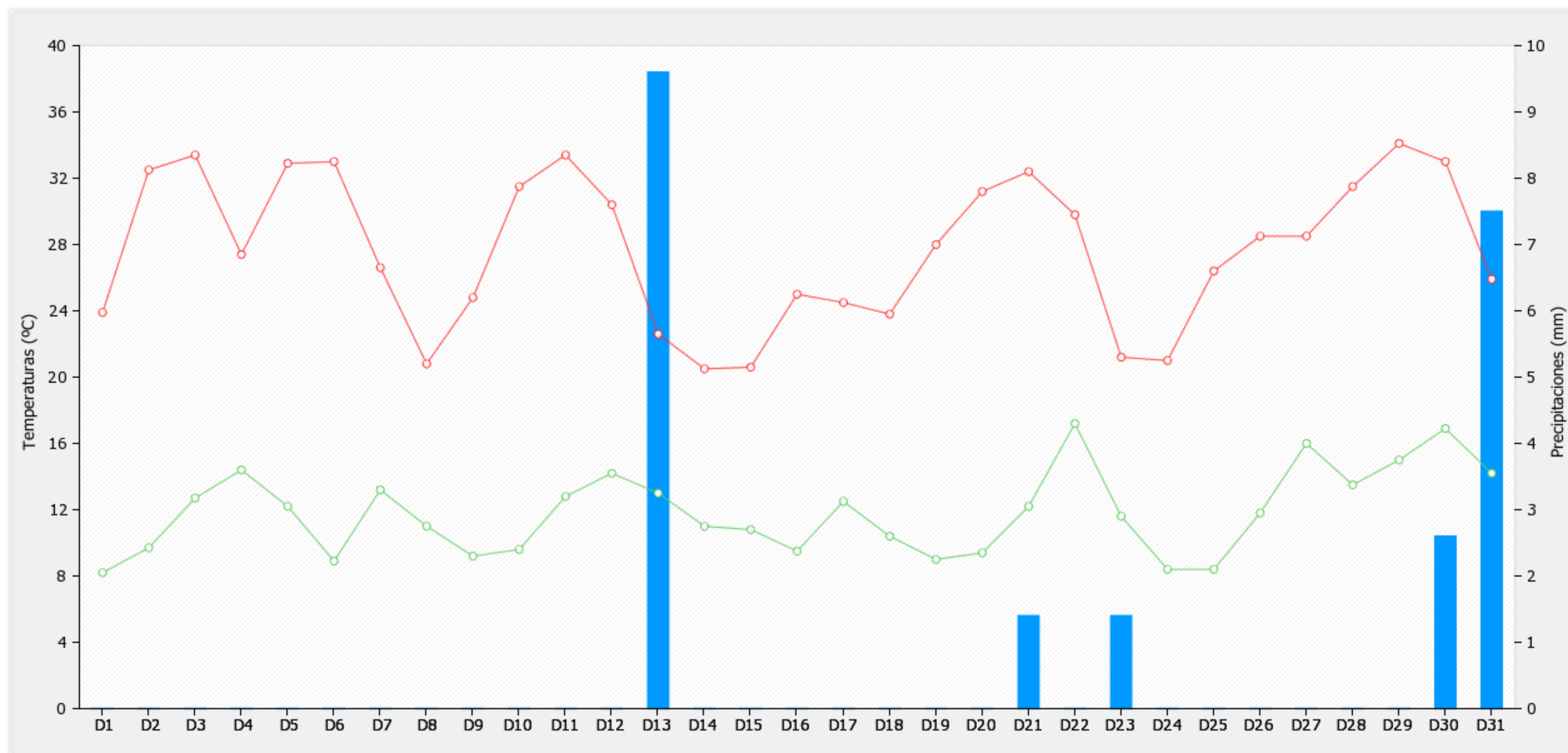
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	22	81.4	37.2	12	95	41.2	32.6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

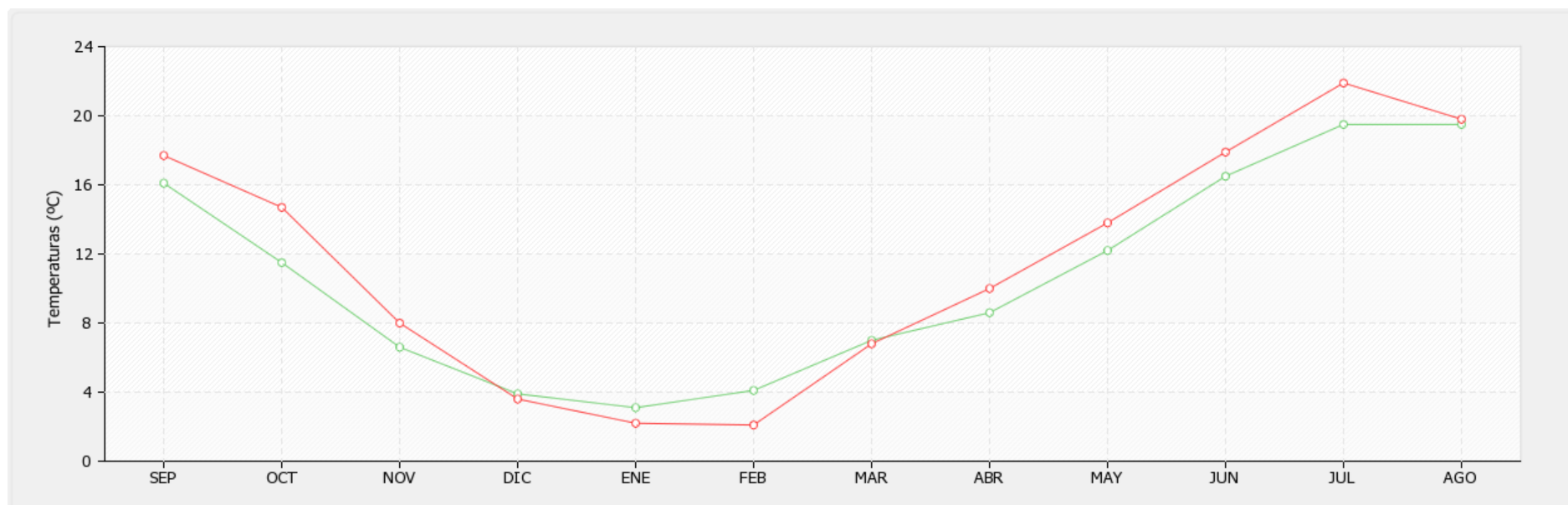
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.6	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	1.4	0	0	0	0	0	0	2.6	7.5
T. máx	23.9	32.5	33.4	27.4	32.9	33	26.6	20.8	24.8	31.5	33.4	30.4	22.6	20.5	20.6	25	24.5	23.8	28	31.2	32.4	29.8	21.2	21	26.4	28.5	28.5	31.5	34.1	33	25.9
T. mín	8.2	9.7	12.7	14.4	12.2	8.9	13.2	11	9.2	9.6	12.8	14.2	13	11	10.8	9.5	12.5	10.4	9	9.4	12.2	17.2	11.6	8.4	8.4	11.8	16	13.5	15	16.9	14.2





BURGOS (VILLAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

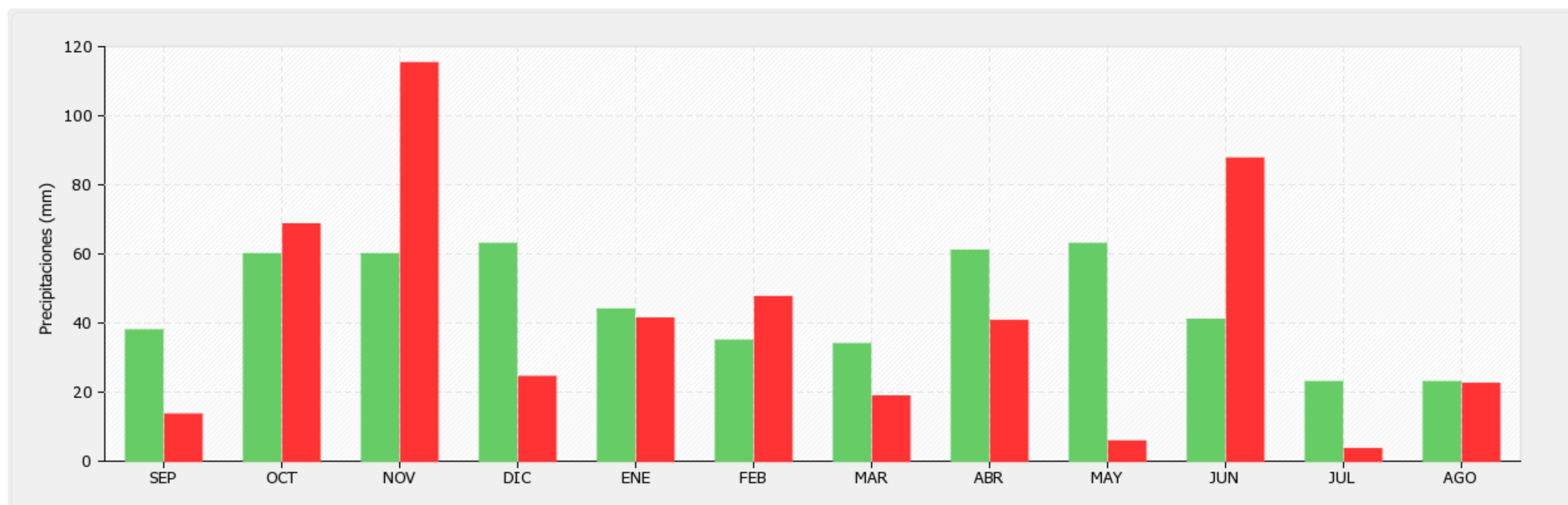
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	2.1	6.8	10	13.8	17.9	21.9	19.8





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

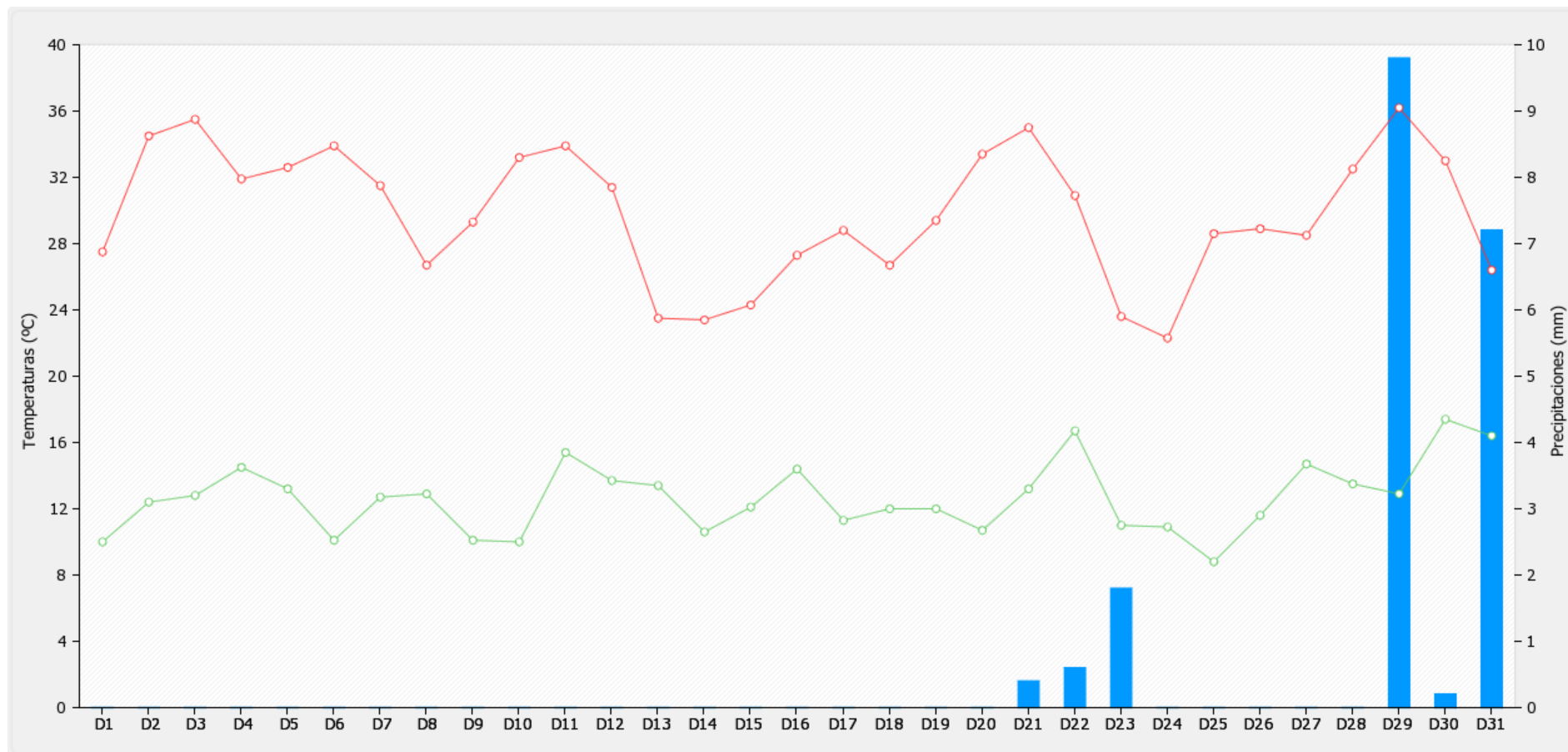
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	47.6	18.8	40.7	5.8	87.7	3.6	22.5





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

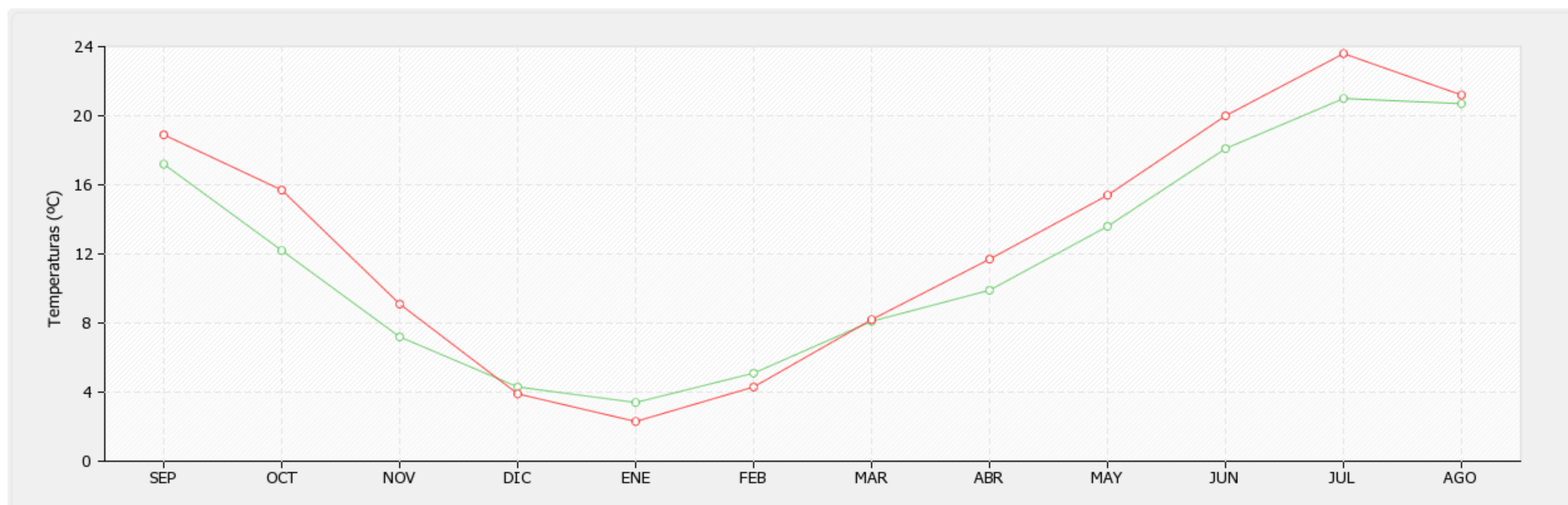
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.6	1.8	0	0	0	0	0	9.8	0.2	7.2
T. máx	27.5	34.5	35.5	31.9	32.6	33.9	31.5	26.7	29.3	33.2	33.9	31.4	23.5	23.4	24.3	27.3	28.8	26.7	29.4	33.4	35	30.9	23.6	22.3	28.6	28.9	28.5	32.5	36.2	33	26.4
T. mín	10	12.4	12.8	14.5	13.2	10.1	12.7	12.9	10.1	10	15.4	13.7	13.4	10.6	12.1	14.4	11.3	12	12	10.7	13.2	16.7	11	10.9	8.8	11.6	14.7	13.5	12.9	17.4	16.4





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

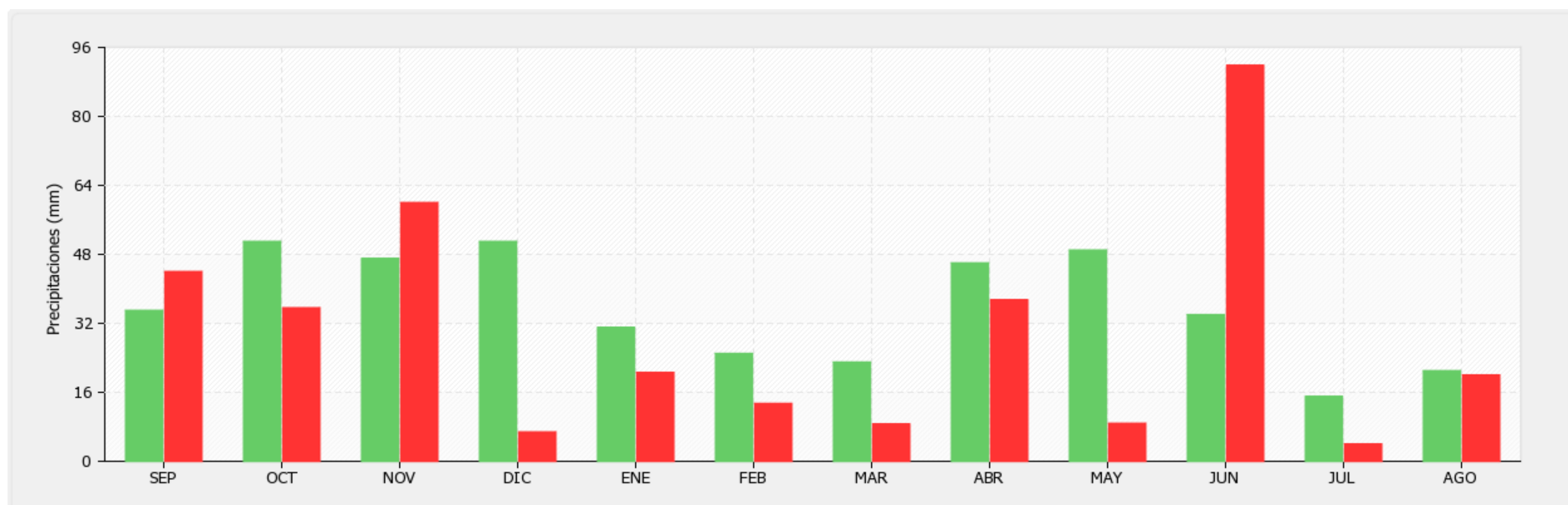
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	4.3	8.2	11.7	15.4	20	23.6	21.2





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

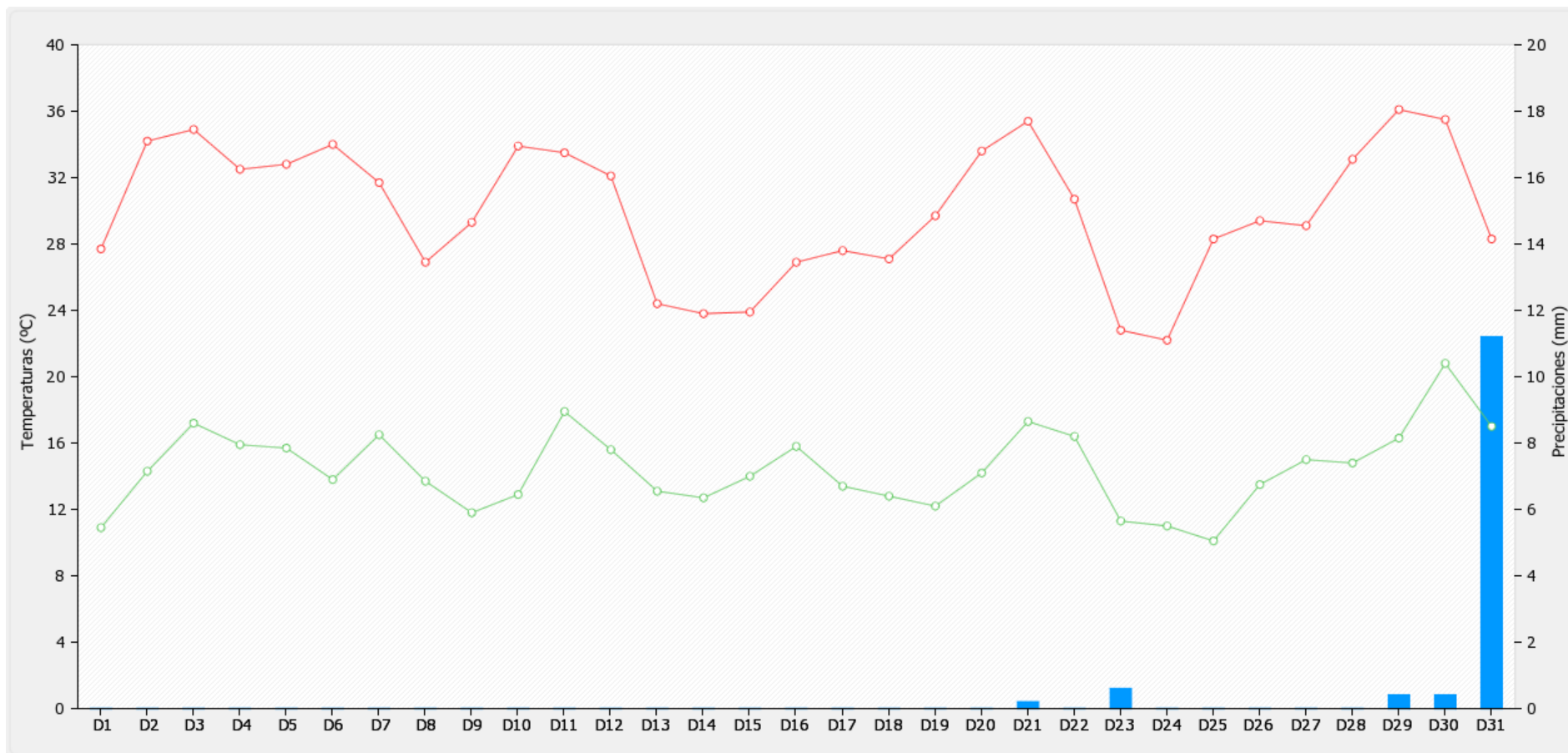
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	13.4	8.6	37.4	8.8	91.8	4	20





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

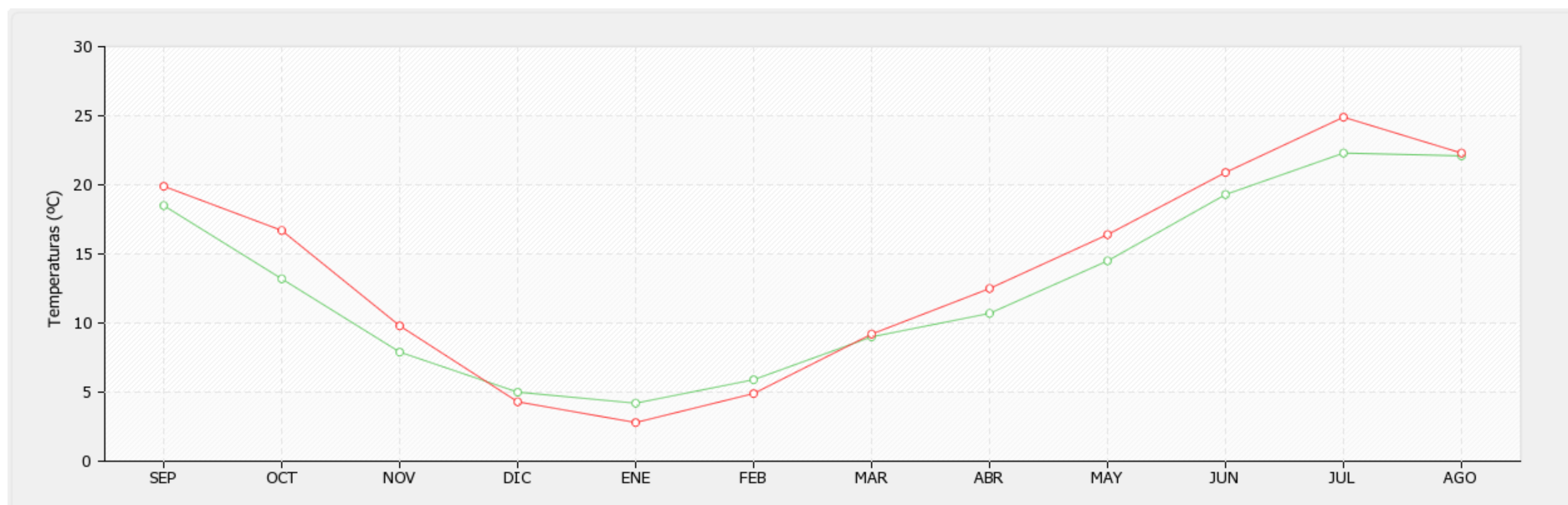
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.6	0	0	0	0	0	0.4	0.4	11.2
T. máx	27.7	34.2	34.9	32.5	32.8	34	31.7	26.9	29.3	33.9	33.5	32.1	24.4	23.8	23.9	26.9	27.6	27.1	29.7	33.6	35.4	30.7	22.8	22.2	28.3	29.4	29.1	33.1	36.1	35.5	28.3
T. mín	10.9	14.3	17.2	15.9	15.7	13.8	16.5	13.7	11.8	12.9	17.9	15.6	13.1	12.7	14	15.8	13.4	12.8	12.2	14.2	17.3	16.4	11.3	11	10.1	13.5	15	14.8	16.3	20.8	17





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

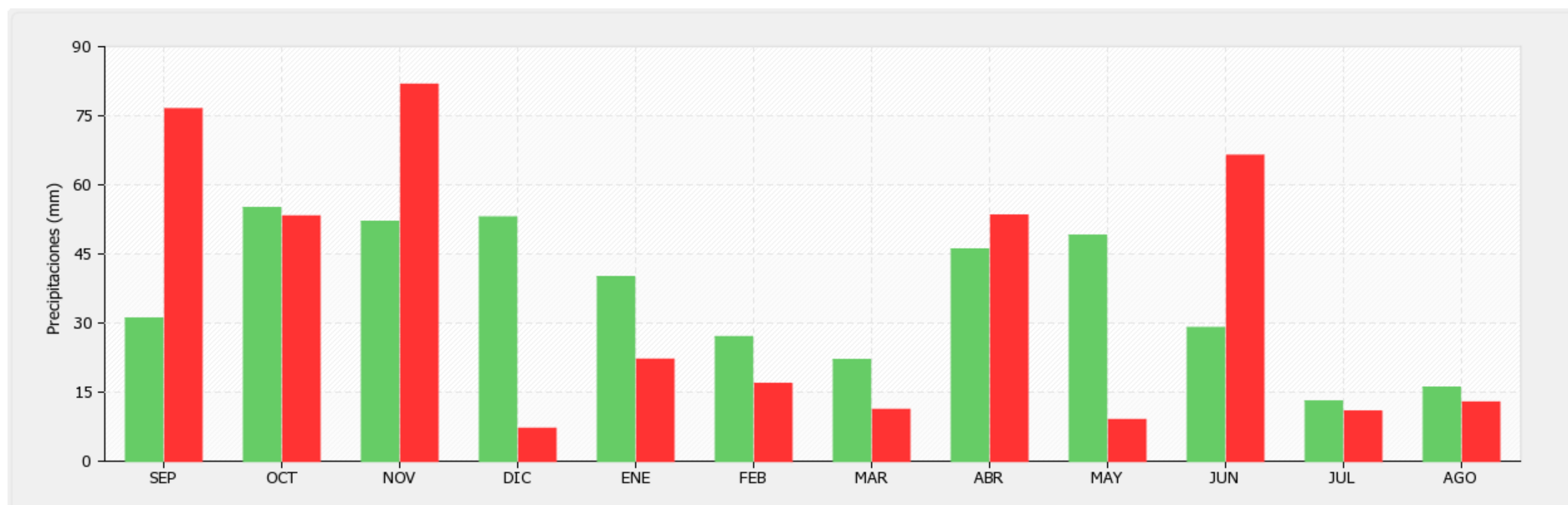
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	4.9	9.2	12.5	16.4	20.9	24.9	22.3





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

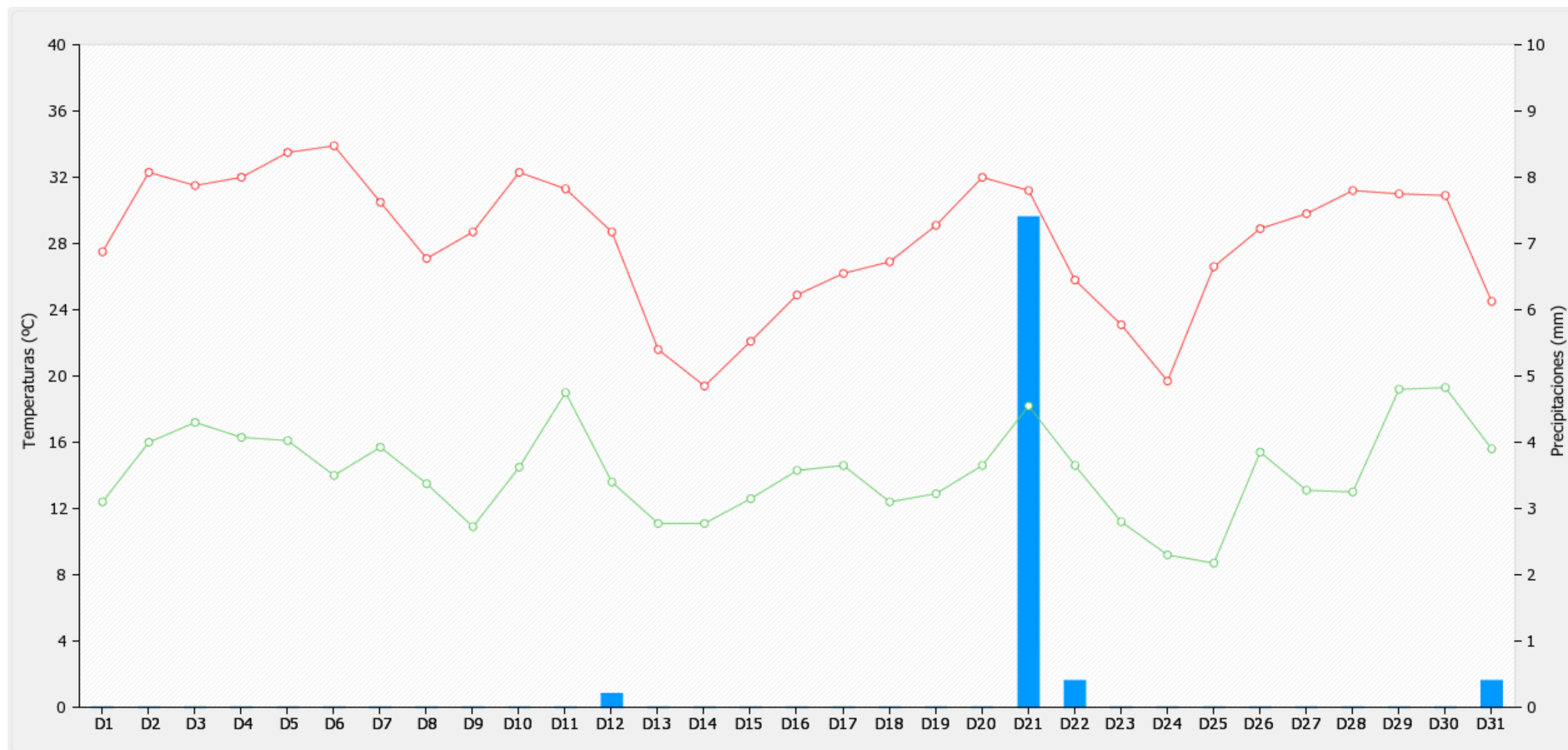
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	16.8	11.2	53.4	9	66.4	10.8	12.8





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

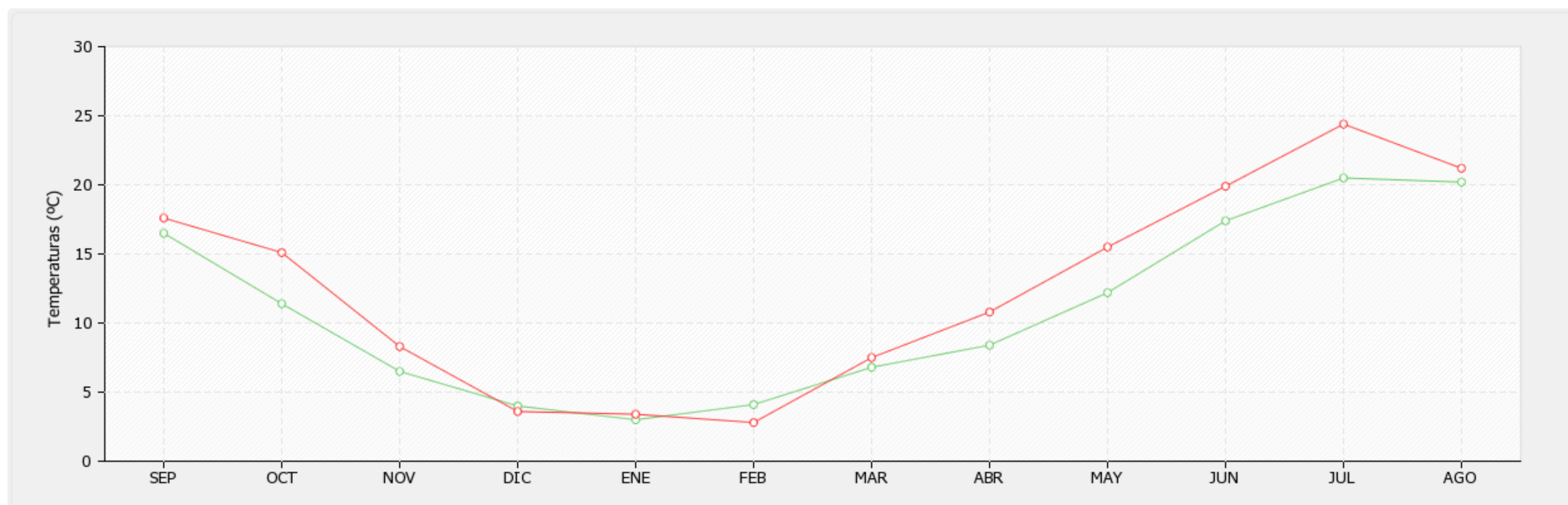
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4
T. máx	27.5	32.3	31.5	32	33.5	33.9	30.5	27.1	28.7	32.3	31.3	28.7	21.6	19.4	22.1	24.9	26.2	26.9	29.1	32	31.2	25.8	23.1	19.7	26.6	28.9	29.8	31.2	31	30.9	24.5
T. mín	12.4	16	17.2	16.3	16.1	14	15.7	13.5	10.9	14.5	19	13.6	11.1	11.1	12.6	14.3	14.6	12.4	12.9	14.6	18.2	14.6	11.2	9.2	8.7	15.4	13.1	13	19.2	19.3	15.6





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

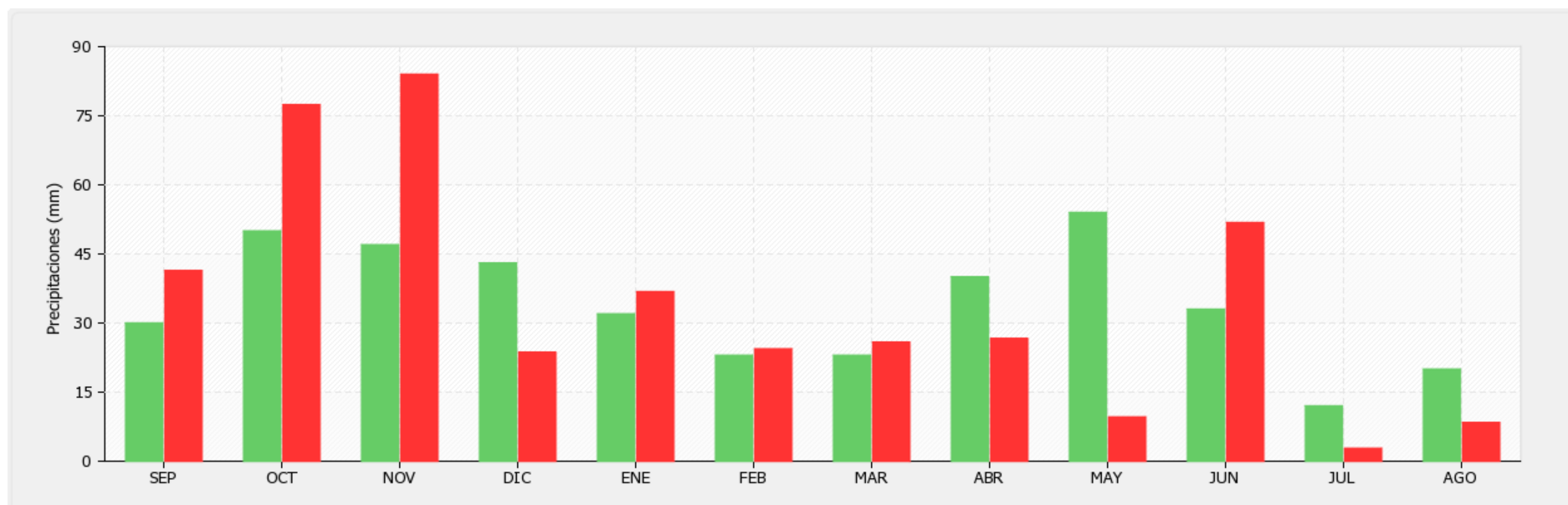
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	2.8	7.5	10.8	15.5	19.9	24.4	21.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

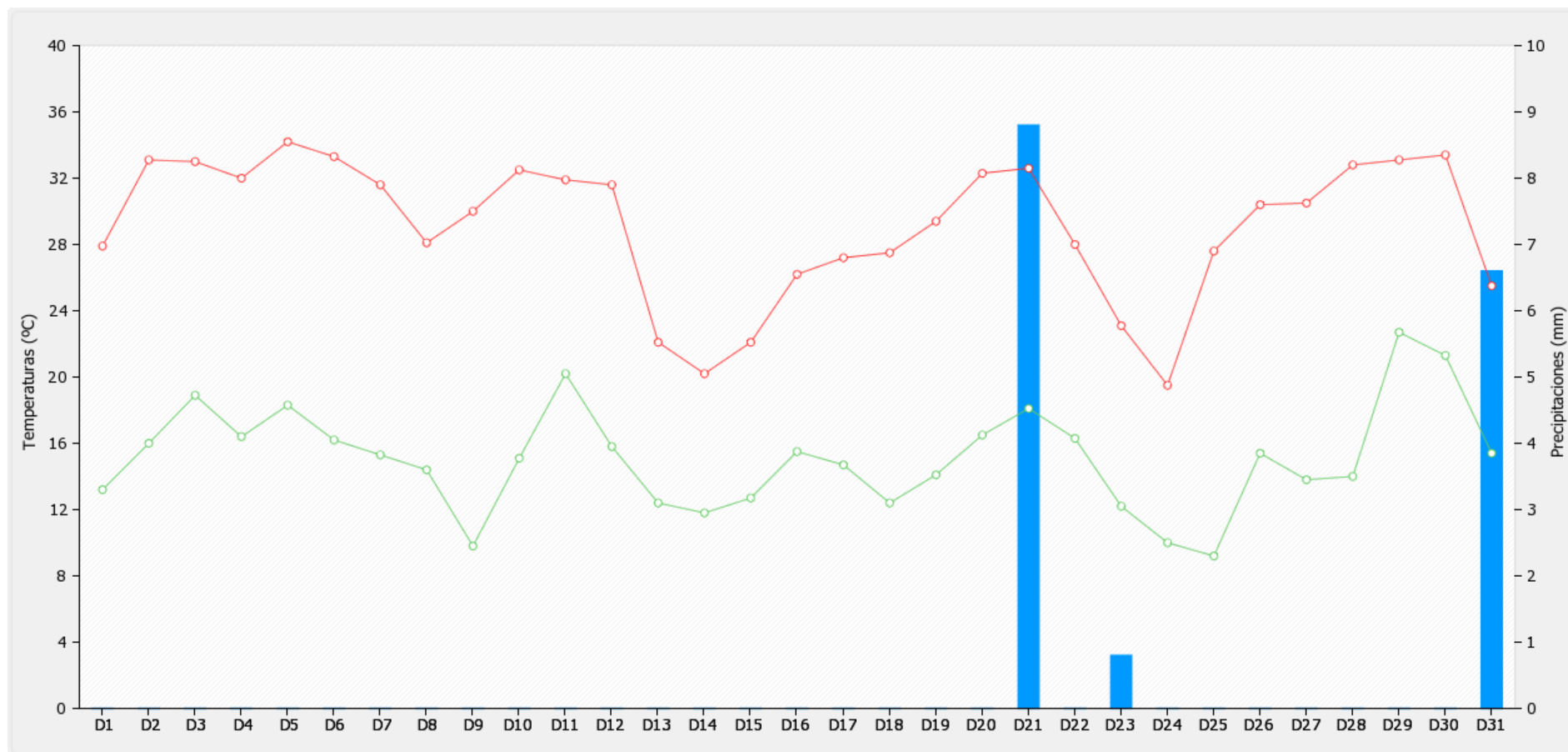
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	24.4	25.8	26.6	9.6	51.8	2.8	8.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

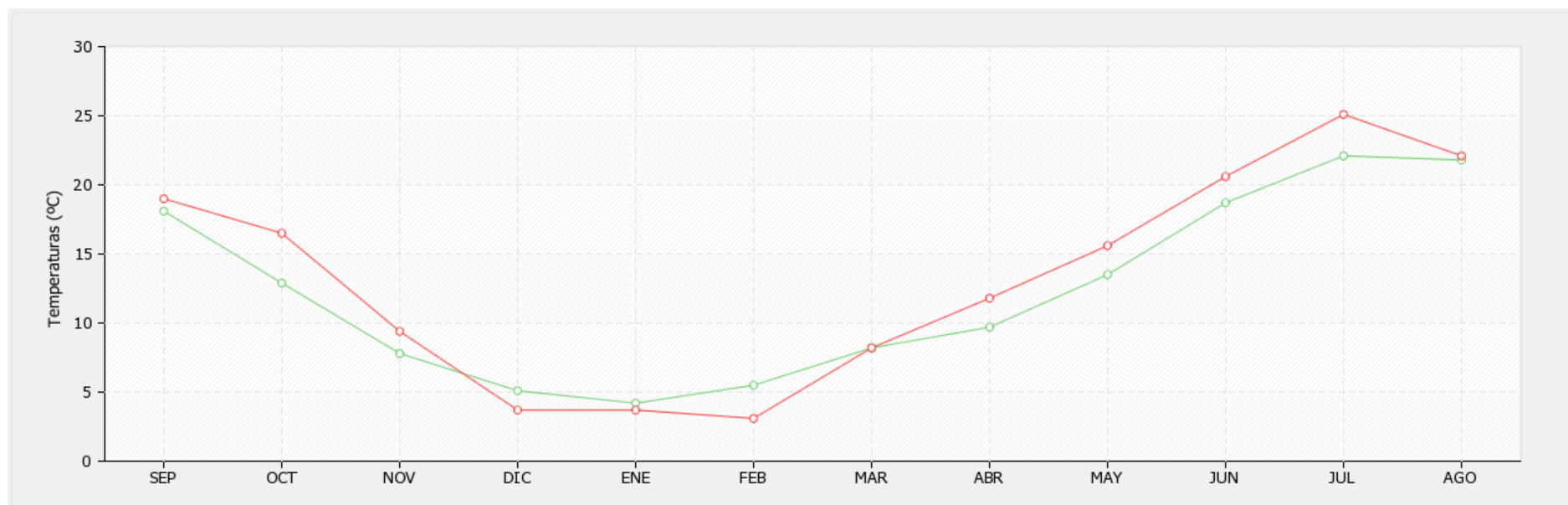
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6
T. máx	27.9	33.1	33	32	34.2	33.3	31.6	28.1	30	32.5	31.9	31.6	22.1	20.2	22.1	26.2	27.2	27.5	29.4	32.3	32.6	28	23.1	19.5	27.6	30.4	30.5	32.8	33.1	33.4	25.5
T. mín	13.2	16	18.9	16.4	18.3	16.2	15.3	14.4	9.8	15.1	20.2	15.8	12.4	11.8	12.7	15.5	14.7	12.4	14.1	16.5	18.1	16.3	12.2	10	9.2	15.4	13.8	14	22.7	21.3	15.4





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

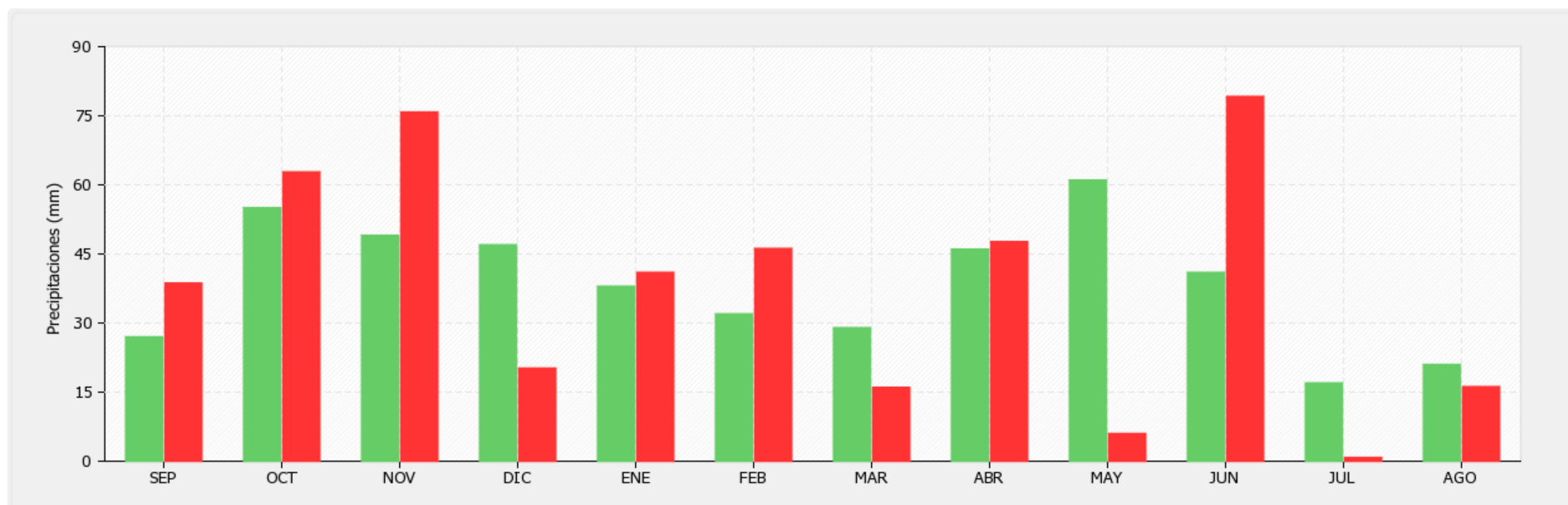
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	3.1	8.2	11.8	15.6	20.6	25.1	22.1





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

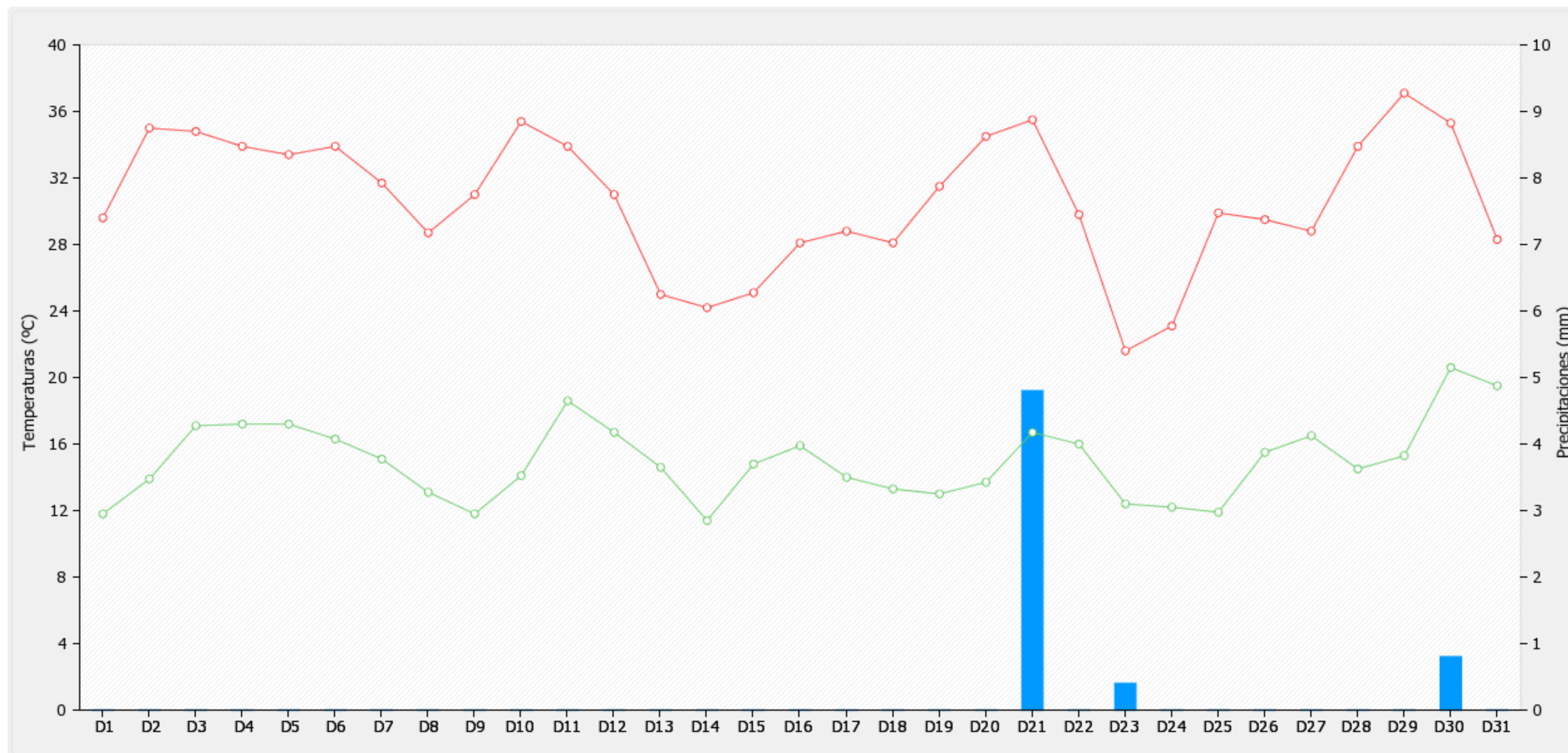
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	46.2	16	47.6	6	79.2	0.8	16.2





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

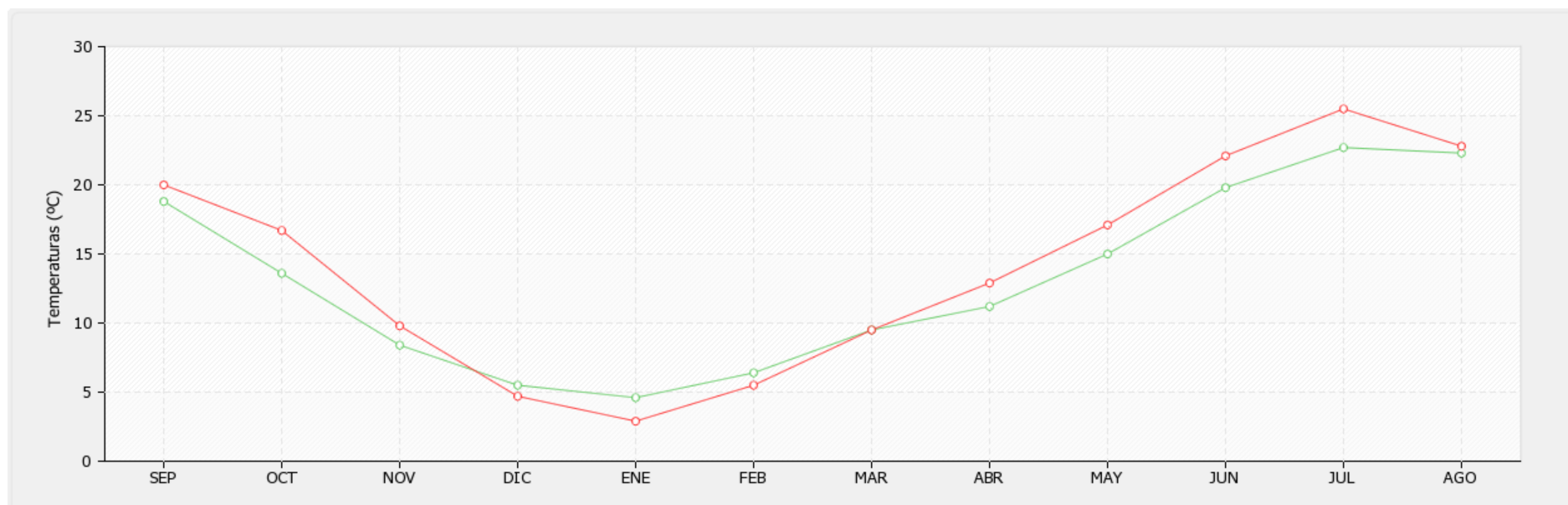
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.8	0
T. máx	29.6	35	34.8	33.9	33.4	33.9	31.7	28.7	31	35.4	33.9	31	25	24.2	25.1	28.1	28.8	28.1	31.5	34.5	35.5	29.8	21.6	23.1	29.9	29.5	28.8	33.9	37.1	35.3	28.3
T. mín	11.8	13.9	17.1	17.2	17.2	16.3	15.1	13.1	11.8	14.1	18.6	16.7	14.6	11.4	14.8	15.9	14	13.3	13	13.7	16.7	16	12.4	12.2	11.9	15.5	16.5	14.5	15.3	20.6	19.5





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

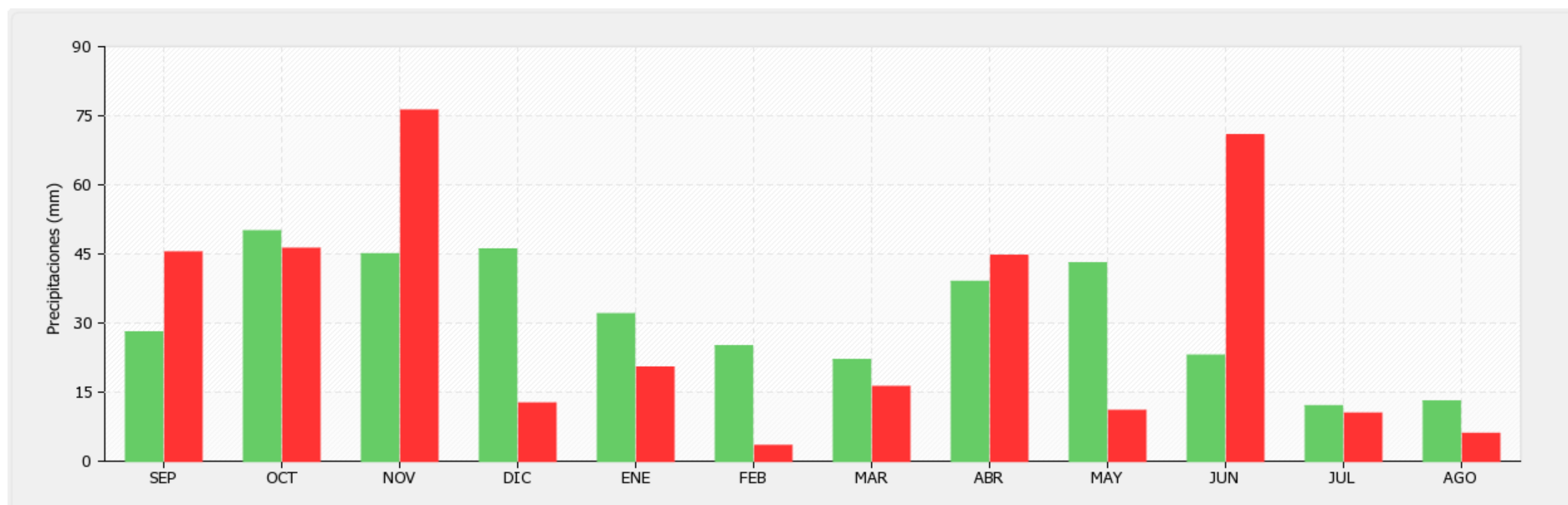
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	5.5	9.5	12.9	17.1	22.1	25.5	22.8





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	3.4	16.2	44.6	11	70.8	10.4	6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

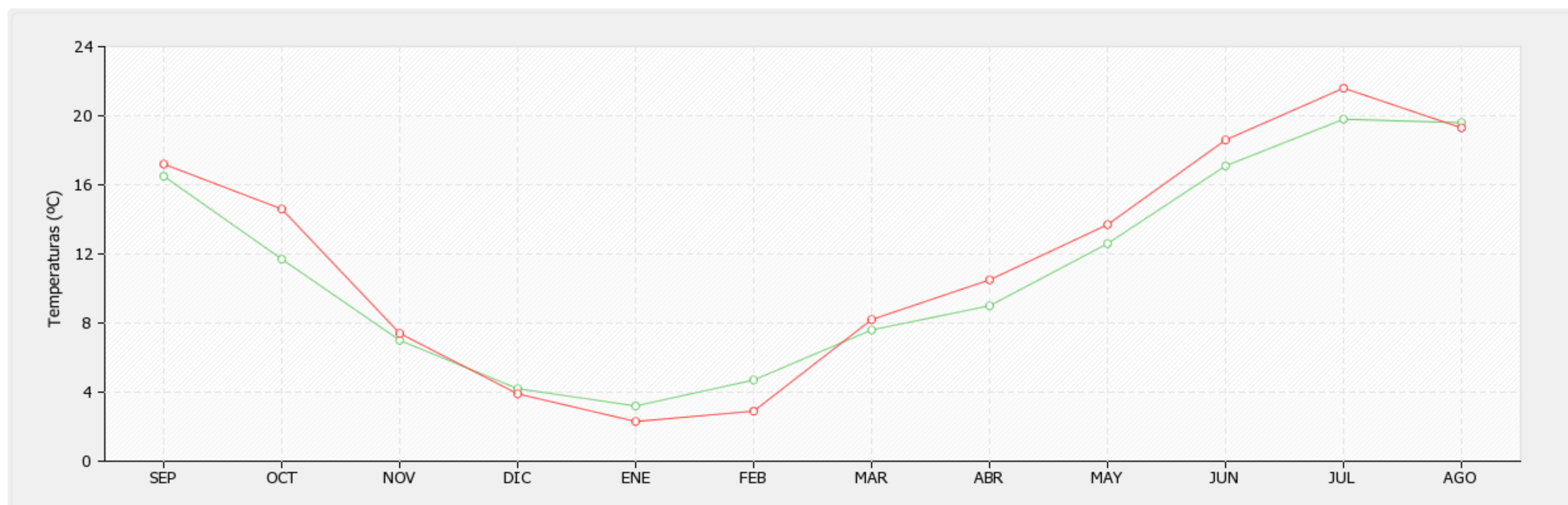
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	10.6	0
T. máx	23.6	30.2	30.6	27.6	30.4	29.8	27.6	24.8	26.2	29.8	30.6	26.8	27	20.6	20.8	24.8	25.2	25	27.4	31	31.8	28.8	18.8	19	25.2	24.8	25	28.2	31.8	29.4	23.2
T. mín	8.4	12	13.6	11.4	13.2	11.6	11.4	9.4	6.4	12	16.8	13.6	11.2	9.6	11.2	13.8	13.2	9.4	8.8	12.4	16.8	12	9.8	8.8	9.8	10.8	14.4	12	14.8	18.2	15.2





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

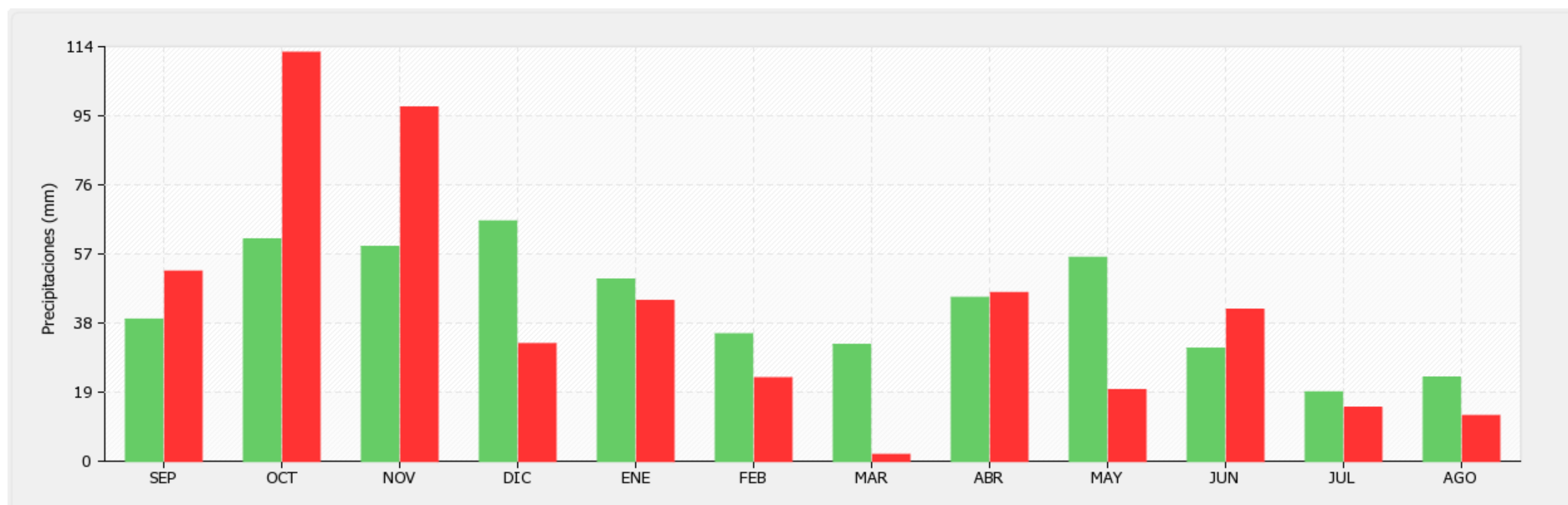
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	2.9	8.2	10.5	13.7	18.6	21.6	19.3





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

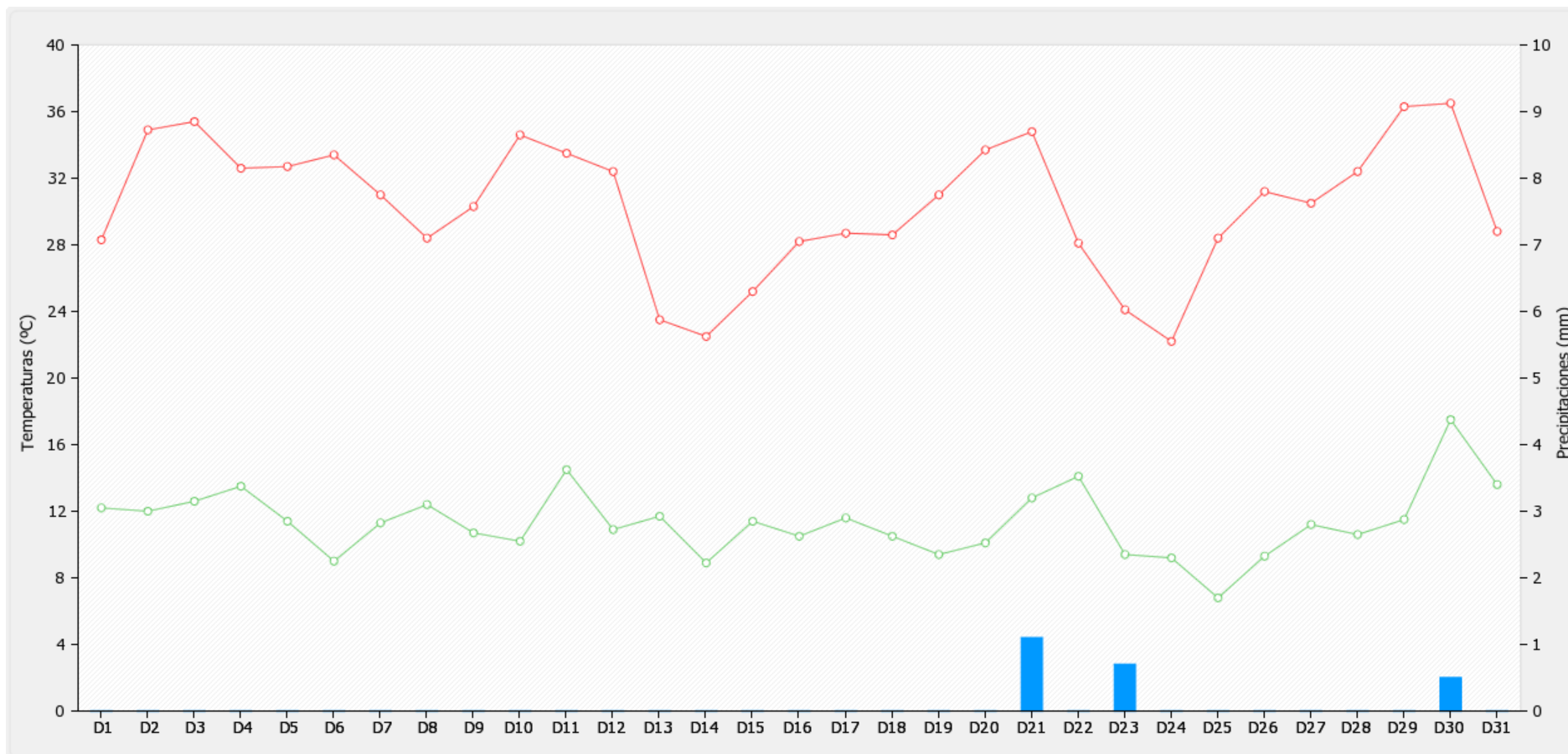
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	22.9	1.8	46.3	19.6	41.7	14.7	12.5





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

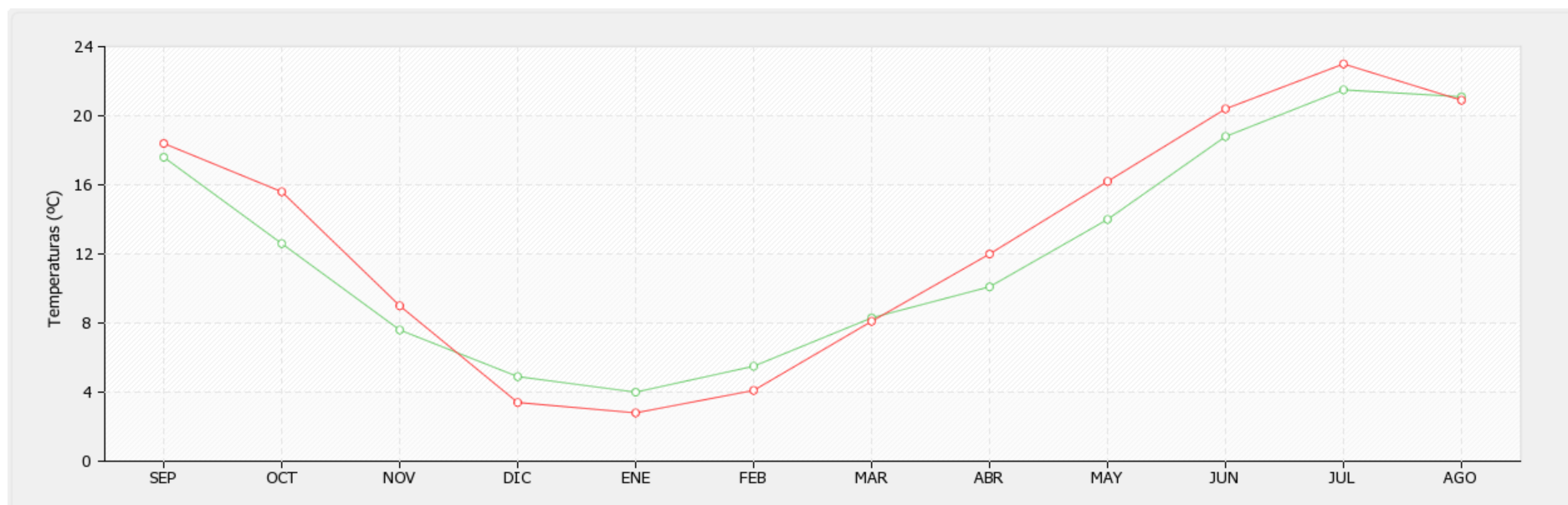
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0.5	0
T. máx	28.3	34.9	35.4	32.6	32.7	33.4	31	28.4	30.3	34.6	33.5	32.4	23.5	22.5	25.2	28.2	28.7	28.6	31	33.7	34.8	28.1	24.1	22.2	28.4	31.2	30.5	32.4	36.3	36.5	28.8
T. mín	12.2	12	12.6	13.5	11.4	9	11.3	12.4	10.7	10.2	14.5	10.9	11.7	8.9	11.4	10.5	11.6	10.5	9.4	10.1	12.8	14.1	9.4	9.2	6.8	9.3	11.2	10.6	11.5	17.5	13.6





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	4.1	8.1	12	16.2	20.4	23	20.9





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	18.5	2.4	47	4.6	51.2	2.2	2.3

